# 日立は、CO2を削減し地球温暖化防止を推進する 「チャレンジ25キャンペーン」に参加しています。

日立は、製品の省エネルギー化設計を進め、家庭やオフィスのCO2削減に貢献。 また、工場での生産活動でも、省エネルギー化に取り組んでいます。



「JIS C 61000-3-2 適合品」: JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業 規格「電磁両立性一第3-2部:限度値一高調波電流発生限度値(1相当たりの 入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標 レベルに適合して設計・製造した製品です。



このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、 未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになるときの ご参考にしてください。「達成率」は、「省エネ法」に定められた2012 年度基準に対する、省エネルギー基準達成率を示すものです。



# 安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/

- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。
- ●水、湿気、湯気、ホコリ、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
- ●テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れてけがなどの原因となることがあります。

# 長年ご使用のテレビの点検を! ●カラーテレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合に より部品が劣化し、故障したり、ときには安全 を損なって事故につながることもあります。



# ご使用の際、このような症状はありませんか?

- ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 ●映像が時々消えることがある。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- ●内部に水や異物が入った。 ●その他の異常や故障がある。

# ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、 スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

# 保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。 ●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

# テレビ本体に内蔵している

●HDDが故障した場合はHDDの交換修理となります。その場合、HDDの録画内容を新しいHDDに移すことはできません。 また、故障したHDDのコンテンツの復旧や補償はできませんので、あらかじめご了承ください。 ●HDDの交換修理の 場合は出張修理による交換が可能です。ただし故障内容によっては、お預かりする場合もございます。

- ●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。 ●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切替機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを 選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。 ●ワイド画面テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて、画面分割 機能(2画面)などや画面モード切替機能(スムーズワイドモード)などを利用して画面の分割表示や圧縮・引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意願い ます。 ●ライフルタイプやガン(銃)タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、本機では使用できないことがあります。くわしくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。 ●ゲーム機の コントローラーを使用される場合は、コントローラーの操作に対して、画面がわずかに遅れて表示されますが、これは入力された信号が表示されるまでにデジタル処理による時間の遅れが発生するためで、故障ではありません。 ●ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。 ●赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になられる場合は、これらの機器にノイズなどの障害を与えることが ありますので、同時に使用しないでください。 ●AMラジオやビデオなどの音声や映像にノイズなどの障害を及ぼす場合があります。配置状況によっては近隣のAMラジオなどにノイズなどの影響を与える場合があります。 ●液晶テレビは、パネル表面や上部が勢くなりますが、故障ではありません。
  ●液晶テレビでは「ジー」という表示パネルの駆動音が関こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  ●液晶テレビでは「ジー」という表示パネルの駆動音が関こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  ●液晶テレビ は、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかったり、常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。
- ●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様 ●お支払いには便利な日立キャピタルのクレジット・リースをご利用ください。 変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは 印刷物のため、多少異なる場合があります。お求めの際は店頭でお確かめください。 ●画像や映像の写真はハメ込み合成です。
- カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。 もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL: 0120-3121-11

FAX: 0120-3121-34

受付時間 9:00~17:30 (月~土)、9:00~17:00 (日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。(年末年始は休ませていただきます)

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報は、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的 として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答 するため、通話内容を記録 (録音など) させていただくことがあります。 ●ご相談、ご依頼いただいた内容 によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります

\*弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。 http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html

このカタログの記載内容は2012年10月現在のものです。 HLS-TV1210

●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。



# **②**株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29 (アクロポリス東京) TEL.03 (3260) 9611 FAX.03 (3260) 9739

日立リビングサプライホームページ http://hitachi-ls.co.jp/

液晶テレビWoooの製品およびサービス・サポートに http://av.hitachi-ls.co.jp/関する最新情報をお知らせしています。

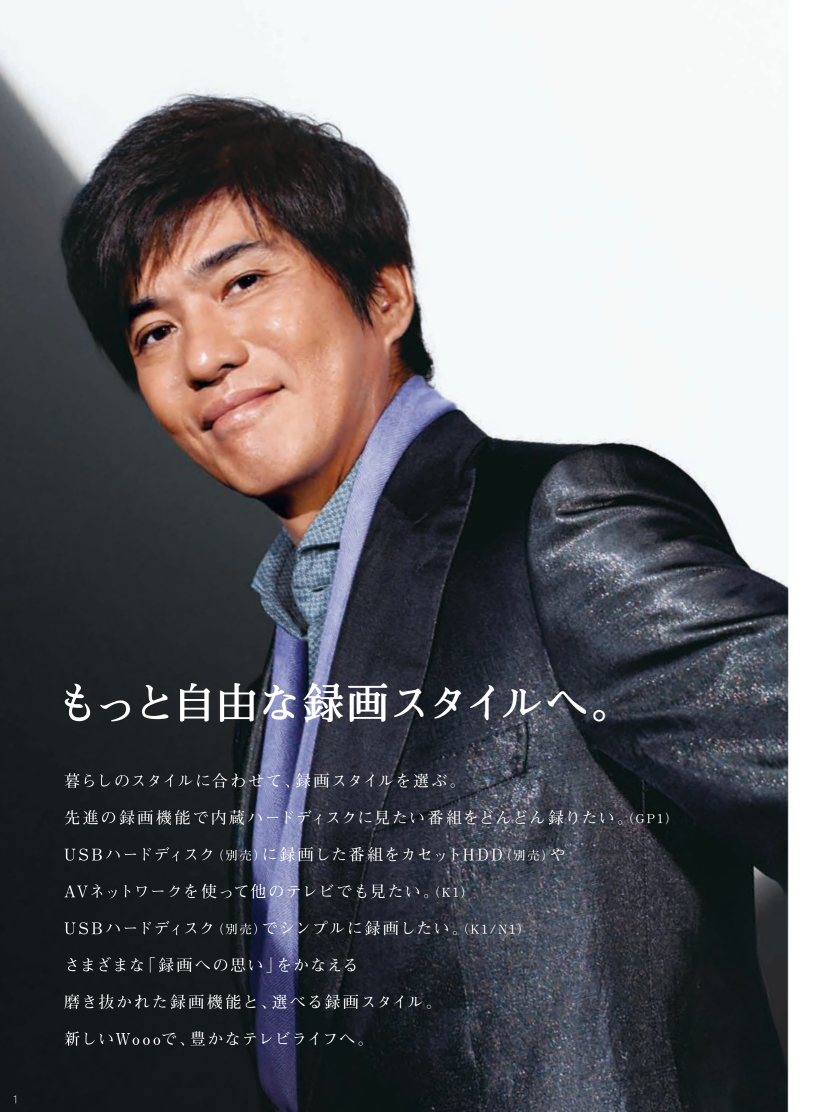
# **HITACHI Inspire the Next**

液晶テレビ 総合カタログ 2012-10





本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・アンテナ・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。また、テレビ(ブラウン 管式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化など料金(リサイクル料金)が必要になります。 http://av.hitachi-ls.co.ip/



# 使いやすさにこだわった新しいWoooのラインアップ



シリー	-ズ	GP1	K1	N1	機能マーク説明 フルハイビジョン W平1,920×垂直1,080画素のハイビジョン放送をそのまま
録画スタ	タイル	内蔵ハードディスク カセットHDD(別売) iVポケット	USBハードディスク(別売) カセットHDD(別売)+iVDR-Sアタブター(別売)	USBハードディスク(別売)	Full Hi-Vision 表示 ハイビジョン
種	類	液 晶 LED	液 晶 LED	液 晶 LED	HI-Vision 局積細なアンダルハイビジョンで 放送の映像をハイビジョンで 表示
掲載ペ	ニージ	P3	P5	P7	超解像技術「ピクセルマネージャー」 超解像 解像度の低い映像を高精細化
画面サ	<sup>†</sup> イズ	55v L55-GP1 <b>55</b> v <b>47</b> v <b>42</b> v	132-K1 132-V 26v	39v L39-N1 39v 29v 19v	大技術 し、解像力豊かな映像を再現 インテリジェント・オート高画質 視聴環境に合わせて画質を 自動調整**1  音声技術「CONEQ」  ・ 自然で豊かな音声表現を 可能にする音声技術
	ジョン	1920-1080 Full Hi-Vision	HD Hi-Vision	1920×1080	<b>3D対応</b>
▶ <sub>P</sub> 1(	象技術 )	<mark>超解像 技術</mark> ピクセルマネージャーSG	<mark>超解像 技術</mark> ピクセルマネージャーSG	<mark>超解像</mark> 技術 ピクセルマネージャーSG	ートディスク HDD内蔵 HDD内蔵 録画機器との接続なしで、テレビ
画 自動語・音 ▶ №	高画質	マンテリジェント 3 オート高面質 3	なデリジェント <b>3</b> オート高画員 <b>3</b>	_	USBハードディスク(別売)録画
声 CON	IEQ	COVED	_	_	USB HDD 録画対応       USBハードディスク(別売)に かんたんに録画できる
3D対 ▶ p4		<b>3D対応</b> <b>(明月233</b> 研究 クリア3D(偏光方式3D)	_	_	カセットHDD録画   ************************************
内蔵H 容量 ▶ p11		HDD内蔵 500GB	_	_	iVポケット
録 録画标 ▶ p11 画 p14	l <sub>P</sub> 13 1 <sub>P</sub> 15	ダブル 3倍録画 自助録画 フケ録 裏番組 録画対応	USB HDD	USB HDD 緑画対応 *裏番組録画には対応しておりません。	<b>ダブル長時間(8倍*²)録画</b> <b>ダブル</b> <b>8倍鍋画</b> 第38倍長<録画可能
iVポケ		カセットHDD Vポケット	_	_	<ul><li>裏番組録画</li><li>裏番組</li><li>専画対応</li><li>地上デジタル放送を見ながら</li><li>他の番組を録画できる</li></ul>
	7 p18	CERTIFIED スマホ& ラブレット リング	CERTIFIED ZYRA 97LVN-	_	Woooおすすめ自動録画 <sup>※3</sup> Woooが自動で探してくれるおすすめ
ワ インタ- ー サービ ク ▶ p19		acTVila アクトトと・ラ ダウンロード対応	acTVila アクトピラ ピテオ・フル対応	_	<b>自動録画</b> 番組を、おすりの度合(★マーク)を 指定して、自動で録画 キーワード自動録画 <sup>※3</sup> キーフード
エコ 人感的 センサ ▶p3(	<b>†</b> —	人感節電 センサー	_	_	キーワード 人力のにキーラードをもこに 番組を自動録画 番組を自動録画 フォルダ自動整理 ワケ録
デジタ	_	<b>№</b> ×3 <b>№</b> ×2	<b>№</b> ×2 <b>№</b> ×1	<b>№ №</b> ×1	ワケ録 録画した番組を自動でフォルダ ごとに整理





●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります

(K1、S08はiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTS モード(等倍)のみになります。※1 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。 ※2 TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTSモードで録画した場合との比較において。地上デジタルハ

イビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は 劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※3「Woooおすすめ自動録画」および「キーワード自

動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に自動で消去されることがあります。自動録画 のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合があります。





スマホ&タブレットリンク

DLNA対応

スマホ& タブレット フォン、タブレット端末からテレビ を快適操作

OLNA対応の機器同士で 録画番組などを見られる

acTVila ネット経由で映像コンテンツ などを楽しめる

# 人感節電センサー



人感節電 センサー 節電モード(消画または輝度低減) に切り換わる

# こだわりの高画質と、ダブル長時間録画、自動 録画など便利な録画機能を採用した、できる録画テレビ。

55<sub>V</sub> 47<sub>V</sub> 42<sub>V</sub>



ハイビジョンHDDレコーダー内蔵(500GB) 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

NEW 55V型[液晶]

# L55-GP1

本体希望小売価格 430,000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 127.6×82.0×35.5cm 本体質量(スタンド含む):31.0kg 消費電力:179(待機時:約0.2)W \*スイーベル(手動・左右15度 角度調整)



# NEW 47V型[液晶] L47-GP1

本体希望小売価格 340,000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 本体質量(スタンド含む):20.8kg 消費電力:146(待機時:約0.2)W \*スイーベル(手動・左右15度 角度調整)



# L42-GP1 本体希望小売価格 280,000円(税込)

VEW 42V型[液晶]

外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 99.2×65.9×28.0cm 本体質量(スタンド含む):18.0kg 消費電力:124(待機時:約0.2)W \*スイーベル(手動・左右15度 角度調整)







# GP1付届リチコン



3Dグラス(別売)























HDD内蔵 500GB







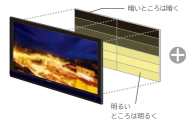
主な付属品 スタンド(組み立て式)、リモコン、単4形乾電池(2個)、B-CASカード、転倒防止部品一式

●3D映像をご覧いただくには、別売の3Dグラス(TP-PE3D300)が必要となります。 ●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。 ●3D映像の写真は効果を説明 した場合との比較において。地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化 その他の条件により、表記の録画時間とは異なる場合があります。※3「Woooおすすめ自動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に

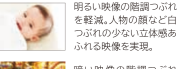
# 緻密なコントラスト表現「ダイナミックエリアコントラストマネージメント」 NEW

「明るいところは明るく、暗いところは暗く」――バックライトの発光をエリアでコントロールして緻密なコントラスト表現を実現。 さらに、映像情報をより細かく分析する信号処理技術で、さらに高コントラスト化。白つぶれ、黒つぶれが少ない画質を実現しました。

映像の明るいところは 明るく、暗いところは 暗く。バックライトLED をエリアでコントロール。







処理後

暗い映像の階調つぶれ を軽減。暗くてもメリハリ のある黒つぶれの少ない

映像を実現。

# チラつきやブレが少ないクリア3D(偏光方式3D)採用

明るくクリアな3D映像が楽しめます。また、2D映像 を擬似的に3Dに変換する「3D変換機能」も搭載。

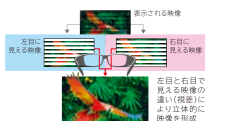
**3D映像視聴に関するご注意** \*3D映像を視聴する

\*3D変換機能は3D専用に制作された映像と 同等の効果はありません。



処理前

TP-PF3D300



には、3D放送もしくは3Dに対応したコンテンツ(ソフト)と 3Dに対応した機器(再生機)が必要になります。\*3D映像の見え方には、個人差があります。\*体調が優れないときは3D視聴をお控え ください。また、視聴中に体調の変化を感じた場合は、すぐに視聴を中止してください。 \*3D映像の視聴年齢については、およそ5~6歳 以上を目安にしてください。\*くわしくは24ページをご覧ください。

# 

CONEQ™は、コンテンツにかかわらず最適な音声を出力するよう、設計 段階で音声を面として捉え、約400点にわたるデータから最適化を図り ます。その結果、原音に近い、自然で豊かな音声表現が可能となりました。 また、部屋のどこで聞いても、違和感のない音声を実現します。

\*CONEQはレコーディングや放送局のスタジオなど、プロフェッショナルからの高い評価を受けています。





約400点で

で聞きやすい音声が得られます。

# 

年齢とともに変化する人の聴力に対応するために高域を補正し、音声を聞き取りやすくする聴覚補助モードを搭載。 聴力の変化により高域の聞こえが悪くなった場合でも、音量を上げなくても聞きやすいように音域を調整します。

\*このモードは、RealSound社のCONEQ HA Mode技術により実現しています。

# | 2番組同時に8倍録画できる

> P11

ダブル長時間 (8倍<sup>※1</sup>) 録画 最大約400時間※2録画(TSX8モード時)

デジタル放送を2番組同時に録画しながら、別の地上デジタル放送の番組を視聴できます。

# **|おすすめ番組を自動で探して、自動で録画**

> P**16** 

Woooおすすめ自動録画<sup>※3</sup> NEW

Woooが自動で探してくれるおすすめ番組を、おすすめ度合(★マーク)を指定して、自動で録画できます。

# 見ないときは、自動で消して節電

> P30

# 人感節電センサー

センサーが人の動きを検知して、自動で音声だけが流れる消画状態または、画面の明るさを抑えた輝度低減状態に切り換わります。

するためのイメージです。●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ※1 TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTSモードで録画 します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※2 TSX8モードで500GBの内蔵HDDに録画した場合。録画時間は目安です。録画される映像の内容や 自動で消去されることがあります。自動録画のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合があります。

32<sub>v</sub> 26<sub>v</sub>



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

NEW 32V型[液晶]

# L32-K1

本体希望小売価格 90,000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 77.2×53.2×23.9cm 本体質量(スタンド含む):11.2kg

消費電力:69(待機時:約0.2)W \*スイーベル(手動・左右15度 角度調整)





本体希望小売価格 80,000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 63.9×45.0×21.7cm 本体質量(スタンド含む):9.0kg 消費電力:58(待機時:約0.2)W

























# スタンド(組み立て式)、リモコン、単4形乾電池(2個)、 B-CASカード、転倒防止部品一式

# K1付属リモコン

100

Ξ

広視野角178度<sup>※</sup>

> P10

IPS液晶パネル (LEDバックライト)

広い視野角のIPS液晶パネルで、上下左右から見ても明るく色鮮やかな映像を表示します。

# - 最適な画質に自動調整※

> P9

インテリジェント・オート高画質(センサーオートeモード対応)

部屋の明るさや照明の種類などの視聴環境をはじめ、映像の明るさや番組ジャンルまでをも検知。 その時々に応じた最適な画質に自動で調整します。

# 使う人にやさしいユニバーサルデザイン

> P15、16 `

やさしい番組表&やさしいリモコン

毎日使うものだから、番組表やリモコンの見やすさ、使いやすさにこだわりました。

# 多彩なネット・サービスが利用できる

> P19

インターネット回線に接続することで、専用ポータルサイト「Wooonet」から、さまざまな映像サービスなどを利用できます。※3

# 録画した番組の情報から、おすすめ番組を教えてくれる

> p**16** `

Woooおすすめ番組

録画した番組や予約登録した番組の情報をもとに、自動でお好みにあった番組を探し出してくれます。

# | ネットワークにつなげて、録画番組をいろいろな部屋や外出先で楽しむ\*

> P17

AVネットワーク(DLNA)

Woooと、DLNA対応のテレビやパソコンなどをつなげれば、録画した番組を別の部屋で見ることができます。

# スマートフォンやタブレット端末からかんたん快適に操作

> P17

スマホ&タブレットリンク

裏番組録画対応

対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末で、 ネットワークにつないだWoooを快適に操作することができます。

# ●K1録画スタイル(別売対応)

USBハードディスク(別売)録画

41 77





> P13

\*地上デジタル放送の番組を見ながら他の番組を録画できます。 \*録画モードはTSモード(等倍)のみになります。

カセットHDD(別売) + iVDR-Sアダプター(別売) 録画

カセットHDD「iVDR-S(別売)」 iVDR-Sアダプター(別売)

●K1はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカ セットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。 ●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧くださ い。※1 JEITA規格準拠。※2 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。※3 Wooonetを お楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)プロードバンド回線が必要です(プロバイダーや回線事業者との契約・使用料が必要 です)。「アクトビラ」など有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。※4 AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無 線LAN機器を利用して、各機器をルーターまたはハブに接続する必要があります。テレビ本体には無線LANは内蔵しておりません。※5 本機能 に対応したWoooと、対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末を家庭内のネットワークでつなぐことでお使い いただけます。

# 39v 29v 19v





L19-N1

# 美しい映像を実現する高画質エンジン

### **Picture Master**

日立独自の高画質画像処理技術で、美しい色、クリアで立体感のある映像、メリハリの効いた鮮明な映像を楽しめます。

使いやすさと高画質を両立させた、

シンプル&スタイリッシュモデル。

# 美しく、スタイリッシュに

### 狭額デザイン(39V/29V型)

LEDバックライト技術により、画面をかこむ枠をスリムに。シンプルでスタイリッシュなデザインは、省スペースにも貢献します。

### 使う人にやさしいユニバーサルデザイン

> P15 P16

> P14

### やさしい番組表&やさしいリモコン

毎日使うものだから、番組表やリモコンの見やすさ、使いやすさにこだわりました。

### ●N1録画スタイル(別売対応)

### USBハードディスク(別売)録画

\*視聴中の番組の録画および予約録画(留守中など)が可能。\*裏番組録画には対応しておりません。 \*カセットHDDへの録画には対応しておりません。\*録画モードはTSモード(等倍)のみになります。

地上·BS·110度CSデジタルハイビジョンテレビ

L39-N1

本体希望小売価格 105.000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 88.8×56.4×19.0cm 本体質量(スタンド含む):8.9kg

消費電力:73(待機時:約0.2)W

達成率 年間消費電力量 目標年度 242% 54kWh/年

NEW 29V型[液晶]

L29-N1 本体希望小売価格 70.000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):

66.2×42.9×17.0cm 本体質量(スタンド含む):4.7kg 消費電力:55(待機時:約0.2)W



NEW 19V型[液晶]

L19-N1

本体希望小売価格 50,000円(税込) 外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行): 45.0×33.8×16.8cm 本体質量(スタンド含む):2.6kg 消費電力:36(待機時:約0.5)W \*チルト(手動・前8度、後10度 角度調整)











主な付属品 スタンド(組み立て式)、リモコン 単4形乾電池(2個)、 miniB-CASカード 転倒防止部品一式



N1付属リモコン

■miniB-CASカードについてのご注意 本製品に付属するデジタル放送受信用のB-CASカードは小型の「miniB-CASカード」です。

●このカードは常時受信機器に装着して使用し、小さいお子様にふれさせないようにしてください。誤って飲み込むと、窒息またはけがのおそれがあります。 ●万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

●L39-N1/L29-N1とL19-N1では、テレビ本体のデザインが異なります。 ●N1はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合には、 USBハードディスク(別売)が必要となります。カセットHDD「iVDR-S(別売)」には対応しておりません。録画モードはTSモード(等倍)のみになりま す。また、裏番組録画には対応しておりません。 ●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。

# 在庫品限り

46<sub>v</sub>



地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

46V型[液晶]

L46-S08





製造元: 日立コンシューマエレクトロニクス株式会社



オープン価格





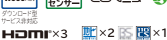












●S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター(別売)で接続した カセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。●外形寸法の詳細はP29をご覧ください。



豊富な録画機能と使いやすさを追求した、 録画スタンダードモデル。

S08付属リモコン

# 26<sub>v</sub>



ハイビジョンHDDレコーダー内蔵(320GB) 地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ



付属リモコン

# L26-HP09

オープン価格 登 目標年度 2012年度 167<sub>%</sub> 49<sub>kWh/年</sub>

オープン価格 
 直標年度 2012年度
 達成率 172%
 年間消費電力量

 43kwh/年

L22-HP09

22V型[液晶]

製造元:日立コンシューマエレクトロニクス株式会社





26V型[液晶]









●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。

### 仕様表

-	13. 24				
	型式	L46-S08	L26-HP09	L22-HP09	※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態と
	外形寸法(モニター+スタンド) (幅×高さ×奥行)(cm)	106.6×69.1×33.0	63.9×45.0×21.7	53.5×38.8×20.2	して測定。年間消費電力量とは、「省工ネ法」に基づいて、
	外形寸法(モニター) (幅×高さ×奥行)(cm)	106.6×65.4×3.9 (突起部含まず)	63.9×40.5×7.7 (突起部含まず)	53.5×34.4×7.7 (突起部含まず)	■型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に
基本生	表示サイズ(幅×高さ/対角)(cm) 液晶パネル	101.8×57.3/116.8 S-LED (VA方式)	57.6×32.4/66.1 LEDパネル (VA方式)	47.7×26.8/54.8 LEDパネル(TN方式)	使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日
1 様	表示画素数(水平×垂直)(画素)	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768	数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分
	質量(スタンド含む)(kg) 質量(スタンドなし)(kg)	19.3 16.6	9.3 7.2	6.5 5.7	以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度
	消費電力(待機時)(W)	119(約0.2)	63(約0.2)	47(約0.2)	CSデジタル放送にのみ対応。※3 SD/SDHCメモリー
	年間消費電力量(kWh/年)*1	99	49	43	
季	地上デジタル放送(CATVパススルー対応)	2	2	2	カードで表示できる画像データは、DCF規格に準拠した
Ĺ	BS・110度CSデジタル放送	1	2	2	JPEG方式の静止画、999個までです。最大約1,200万
音	スピーカーサイズ	(3.0×15cm)×2	φ5cm×2	φ5cm×2	
声	音声実用最大出力(JEITA)	10W+10W	5W+5W	5W+5W	画素までの写真データの表示を確認していますが、
操	電子番組表(EPG)**2				12MBを超えるファイルサイズの写真データは表示でき
作	SDメモリーカード再生*3(動画対応*4)	市販SDメモリーカードリーダー対応 <sup>※5</sup>	市販SDメモリーカードリーダー対応 <sup>※5</sup>	市販SDメモリーカードリーダー対応 <sup>※5</sup>	
便	スイーベル(手動)/チルト(手動)	_/_	●(左右15度)/—	—/●(前後8度)	ない場合があります。パソコンなどで編集した画像データ
利	オフタイマー/オンタイマー(視聴予約連動) 消費電力低減モード/自動電源オフ	•/• •/•	•/• •/•	•/• •/•	や画像データの種類によっては表示されないことがあり
	// 月頁电/小仏/M C 「 「 // 日 到电/ボイノ HDMI 入力端子	3(ARC*6、1080p対応)	3(ARC*6、1080p対応)	3(ARC※6、1080p対応)	ます。※4 デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した
	ビデオ入力端子	2	2	2	より。※4 / ングルバイビンヨンビノオカスノで飯彩した
	S2ビデオ入力端子	_	_	_	│ AVCHD規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形
7	D4入力端子	1	1	1	式)の動画を再生できます。SDスピードクラスは、4以上
金	アナログRGB入力	1(ミニD-sub15ピン端子)	_	_	
为	USB端子	2	1(録画非対応)	1(録画非対応)	が必要になります。ただし、ビデオカメラや撮影モードに
端	音声入力端子	2	2	2	よっては、クラス6が必要になる場合があります(すべての
子	LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	1	1	1	
	デジタル放送/録画番組出力(アナログ)	_	_	_	ビデオカメラとの組み合せを保証するものではありませ
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	ん)。※5 市販のSDメモリーカードリーダーを、本体
	光デジタル音声出力端子	1	1	1	
		固定スタンド(組み立て式)、	スタンド(組み立て式)、リモコン、	1	USB端子につなげて、ご使用ください。すべてのSDメモ
	主な付属品	リモコン、単4形乾電池(2個)、	B-CASカード、転倒防止部品一豆	t	リーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合わせに

」て測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、 型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭で D平均視聴時間(4**.**5時間)を基準に算出した、一年間に 使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日 数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分 以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度 CSデジタル放送にのみ対応。 ※3 SD/SDHCメモリー カードで表示できる画像データは、DCF規格に準拠した PEG方式の静止画、999個までです。最大約1,200万 画素までの写真データの表示を確認していますが、 | 2MBを超えるファイルサイズの写真データは表示でき ない場合があります。パソコンなどで編集した画像データ や画像データの種類によっては表示されないことがあり ます。※4 デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影した AVCHD規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形 式)の動画を再生できます。SDスピードクラスは、4以上 が必要になります。ただし、ビデオカメラや撮影モードに よっては、クラス6が必要になる場合があります(すべての ビデオカメラとの組み合せを保証するものではありませ ん)。※5 市販のSDメモリーカードリーダーを、本体 USB端子につなげて、ご使用ください。すべてのSDメモ リーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合わせに は対応しておりません。※6 HDMI1のみARCに対応。

**808** 

# 高画質

メリハリのある美しさと、立体感あふれるきめ細やかさが際立つ、 高画質技術。

■美しさと迫力に満ちた映像を実現する高画質画像処理技術。 **※Pisture** 

高画質画像処理技術 Picture Master 対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

### アドバンスドダイナミックコントラスト

映像シーンごとに、より細やかな輝度分布を分析し、輝度と 色信号の効果的な変換を実現。グラデーションのなめらかさと 暗部のコントラストをより美しく表現。





# 3次元デジタルカラーマネージメント2

映像シーンのなかに存在する色情報を分析し的確な色再現を 行うことで、いっそう鮮明で豊かな色彩表現を可能にします。





### アドバンスド3次元ノイズリダクション

映像シーンごとに多段階のノイズ低減処理を行う「3次元ノイズ リデューサー回路」により、ぼやけの少ないクリアな映像を表現 します。

# アドバンスドダイナミックエンハンサ

映像シーンに応じて鮮鋭感をコントロール。2種類の輪郭補正 回路により、被写体の凹凸や奥行き感、さらに文字情報も クッキリ表示。立体感あふれる映像を、よりキレのある画質で 楽しめます。

### カラーリミッター

いままで表現しきれなかった色のディテール部分に着目し、 飽和を抑えながら色の階調を豊かに表現します。

# ダイナミックバックライトコントロール

映像シーンの輝度情報を細かく分析し、バックライトの明るさを コントロール。メリハリの効いた鮮明な映像を楽しめます。

# ■最適な画質に自動調整\*1。

# 最適画質処理技術「インテリジェント・オート高画質」 | パラリジェル | パラリジェル | オート高画質 | オート (センサーオート/センサーオートe)



内蔵の「インテリジェント・センサー」が、部屋の明るさや照明の種類などの 視聴環境をはじめ、映像の明るさや番組ジャンルまでをも検知。その時々 に応じた最適な画質に自動で調整します。

対応機種 インテリジェント・オート高画質3 GP1 K1 S08 インテリジェント・オート高画質 HP09

-・・・インテリジェント・オート高画質 -・・・インテリジェント・オート高画質3





青白・緑色っぽく メリハリのない映像









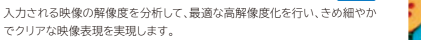


■ 立体感あふれる、きめ細やかな高画質。

# 超解像技術「ピクセルマネージャーSG」 Pixel Manage









対応機種 GP1 K1 N1 S08

でクリアな映像表現を実現します。

■映像本来の美しさを再現する、優れた描写力。

# 広視野角178度※2 → □

IPS方式の液晶パネルは、広視野角。上下左右から見ても、明るく美しい映像を表示します。

### 対応機種 GP1 K1

対応機種 GP1 S08

光沢液晶パネル





# バックライトスキャニング

クッキリ美しい映像を楽しめます。

バックライトを上下方向に点滅し、擬似的な黒を表示させ、残像感を軽減 させることで動きのある映像でもクッキリ表示します。

光沢化フィルムにより、コントラストが高く黒色が締まった映像を再現。

# 対応機種 GP1 S08

バックライトスキャニングイメージ



バックライトスキャニングOFF



バックライトスキャニングON

■Woooをさらに魅力的にする高画質技術。

### なめらかシネマ



1秒間に24コマで制作される映画フィルム の映像は、コマ繰り返しにより60コマの テレビ信号に変換されています。これを 日立独自の動き補間アルゴリズムで映像を つくり出して、なめらかで美しい映像を 再現します。

対応機種 GP1 S08



### シネマスキャン

毎秒24コマで再生する映画の均等なコマ間隔を再現することで、フィルム映画独特のテイストを楽しめます。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ※1 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。 ※2 JEITA規格準拠。

# は、 画(内蔵HDD録画スタイル)



内蔵HDDでたっぷり録る。 カセットHDD (別売)で、多彩に楽しむ。

■気になる番組を見ながら、 ダブルで録れる。

# ダブル長時間(8倍<sup>※</sup>)録画

地上デジタル放送のチューナーを3つ搭載。 デジタル放送を2番組同時に録画しながら、 別の地上デジタル放送の番組を視聴できます。 さらに同時に録画している2番組とも録画 モード(2倍/4倍/8倍)が選択可能なので、 たくさんの番組をたっぷりと録画できます。

対応機種 GP1



■ 容量を考えて、録画モードを選べる。 長時間(8倍\*)録画



ハイビジョン放送の録画モードを、2倍/4倍/8倍から選べます。HDDの残量などを考えて使いわけることができます。

対応機種 **GP1** (500GB HDD内蔵) **HP09** (320GB HDD内蔵)

### たくさんの番組を内蔵HDDに録るには…(500GBの場合)

TSモード(等倍) 約45時間 \*BSデジタル放送(24Mbps)の番組の場合。 \*長時間録画モードにするほどノイズが目立つ TSEモード(2倍) 約100時間 など画質は劣化します。画質の劣化は録画する 映像の内容によって異なります。 TSX4モード(4倍) 約200時間 約400時間 TSX8干ード(8倍)

■録画番組が自動で整理されるので、探しやすい。 フォルダ自動整理 ワケ録 「ワケ録



連続ドラマなど同じタイトルの番組が2つ以上あると、自動でそのタイトルのフォルダを作成し分類してくれます。また「映画」や 「ドラマ」などのジャンル別でも整理してくれるので、お目当ての番組を迷うことなく探し出せます。

対応機種 GP1 HP09

# ■ 容量を増やしたり、番組を保存するのに便利。 iVポケット 「Ѷポケット」



iVポケットにカセットHDD「iVDR-S(別売)」を差し込むだけで、録画容量をかんたんに増やせます。 また、録画した番組は他のカセットHDD対応Woooでも再生できます。

\*再生互換の詳細はP23をご覧ください。

対応機種 GP1 HP09



※TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTSモードで録画した場合との比較において。地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで 録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。

# 録画 (カセットHDD(<sub>別売)</sub>)

# ■ 録画番組をいろいろな方法で楽しもう。 iVDR は

# カセットHDD「iVDR-S(別売)」

カセットHDD「iVDR-S(別売)」を使えば、必要に応じて録画容量を増やせるだけで なく、録画またはダビング(コピー/ムーブ)した番組を、他のiVポケット搭載の WoooやカセットHDD対応レコーダーなどで再生して楽しめます。家族ひとりひとり がカセットHDDを持てば、自分専用のディスクとして使えるのでとっても便利です。

### 対応機種 GP1 K1 S08 HP09

\*K1、S08でカセットHDDを使うには「iVDR-Sアダプター(別売)」が必要となります。



リビングのWoooからカセットHDDで 録画番組を持ち出す。

自分専用の ディスクとして 使える!

USBハードディスク(別売)録画対応のWoooで見る。



カセットHDD対応のWoooで見る。

Woooに搭載されたiVポケットにカセット HDDを差し込むだけで、録画番組をかんたん に楽しめます。

\*録画モードTSX4、TSX8、TSX24で録画 した番組およびアクトビラなどでダウンロード した映像コンテンツは、Wooo 02(2008年 発売)以前の機種では再生できません。

\*くわしくはP23をご覧ください。



iVDR-Sアダプター(別売)を使えば、 カセットHDDに録画した番組をUSB ハードディスク(別売)録画対応のWooo やパソコンでかんたんに楽しめます。

\*N1および一部の機種は対応しておりません。

### 他のテレビで見る。



カセットHDD対応レコーダー/プレーヤー を使えば、Wooo以外のテレビでも録画番組 を楽しめます。

# maxell

# **iV** 1.0 тв

コンテンツ保護対応 カセットHDD 「iVDR-S」

M-VDRS1T.E(1TB) NEW M-VDRS500G.C(500GB) M-VDRS320G<sub>•</sub>D<sub>(320GB)</sub>

オープン価格 本体質量:145a(1個あたり) 外形寸法:幅80×高さ110×奥行12.7mm(1個あたり) 記録容量: 1TB(1,000GB)/500GB/320GB 製造元:日立マクセル株式会社

内蔵HDD(1TB)+カセットHDD「iVDR-S」対応 ダブルのHDDでたっぷり録れる、どんどん増やせる iV(アイヴィ)HDDレコーダー登場

### **VDR-R3000 NEW**

オープン価格 本体質量:約2.2kg 消費電力:29(待機時:約0.8)W 外形寸法:幅430×高さ51×奥行227mm(突起部を除く) 製造元:目立マクセル株式会社

\*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されておりません。

カセットHDD、iV HDDレコーダーのお問い合わせ先 日立マクセル株式会社 お客様ご相談センター TEL:03-5213-3521 ホームページ http://www.maxell.co.jp/

テレビに接続して カセットHDD「iVDR-S」の再生が可能 iVプレーヤー

### VDR-P200

オープン価格



(iVDR-S)です。\*国際規格「ISO/IEC 29171」。

■「iVDR」は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。

れています。(iVDRコンソーシアムホームページhttp://www.ivdr.org/)

TR-B15で規定されています。(対象媒体: iVDR(TVレコーディング仕様))

■ コンテンツ保護技術SAFIAについて

iVDRコンソーシアムには世界40社以上が参画しており、AV機器やIT、車載機器まで幅広い用途で採用が期待さ

SAFIA(Security Architecture For Intelligent Attachment device)はSAFIAライセンスグルー

プが提供するデジタルTVやデジタルオーディオなどのコンテンツ保護技術です。iVDR-Secureタイプに採用

されているSAFIAは「受信機へ搭載可能なリムーバブル記録媒体(iVDR)へのコンテンツ保護方式」として

Dpa((社)デジタル放送推進協会)で認定されています。ARIB((社)電波産業会)技術資料TR-B14および

**iVDR ド** \*iVDRには、セキュア対応のiVDR-Secure(iVDR-S)、セキュア非対応のiVDRがあります。 \*iVDRは精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

\*「iVDR」と iVDRIMは、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。\*本ディスクはiVDR-Secure

製造元:日立マクセル株式会社

\*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。 商品には同梱されておりません。

メーカー希望小売価格 4,935円(税込) 製造元:株式会社アイ・オー・データ機器

I-D DATA 動作確認機種

Woooで録画した番組を

パソコンで見られる iVDR-Sアダプター

RHDM-US/EX

\*カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。 商品には同梱されておりません。

\*パソコン接続方法など、くわしくは

http://www.iodata.jp/product/hdd/portable/rhdm-usex/をご覧ください。

# 



# カセットHDD(別売)とUSBハードディスク(別売)接続でかんたん録画。たっぷり録って、しっかり保存。

■カセットHDD(別売)+iVDR-Sアダプター(別売)を使って便利に録画。 USBハードディスク(別売)にも対応。



### カセットHDD(別売)録画対応、USBハードディスク(別売)録画

iVDR-Sアダプター(別売)経由でカセットHDD「iVDR-S(別売)」を使うことができます。すでにお持ちのカセットHDDも有効に活用 できます。また、USBハードディスク(別売)にも対応しています。



### 2つのUSB端子搭載(カセットHDD対応)

USB端子を2つ搭載しているので、2台のカセットHDD(別売) (iVDR-Sアダプター(別売)経由)またはUSBハードディスク(別売) を同時に接続可能です。例えば、カセットHDDとUSBハードディスク を1台のWoooに同時に接続することができます。

対応機種 K1 S08

# 必要に応じて、録画容量を

### USBハードディスク(別売)に録画した番組をカセットHDD(別売)にダビング/ムーブ

対応のWoooにUSBハードディスク(別売)とiVDR-Sアダプター(別売)を接続し、USBハードディスクから、カセットHDD(別売)へ 録画番組をダビングして持ち出すことが可能です。またカセットHDDからUSBハードディスクへはムーブが可能です。

対応機種 K1 S08

### AVネットワーク(DLNA)再生

DLNA対応のテレビやパソコンと家庭内ネットワークでつなげれば、録画した番組を他の部屋などで見ることができます。※1 対応機種 K1 S08

# AVネットワークダビング

録画番組をAVネットワークダビング対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング(コピー/ムーブ)。※1 ※2 \*Woooから直接ブルーレイディスクレコーダーのメディア(BD/DVD)へ保存することはできません。

対応機種 K1 S08

# 地デジを見ながら 他の番組を録画(裏番組録画)



地上デジタルチューナーを2つ搭載しているので、地上デジタル放送を見ながら 他の番組を録画することが可能です。

対応機種 K1 S08

# テレビを見ながり

■ USBハードディスク(別売)接続で、かんたん録画。

# USBハードディスク(別売)録画

市販のUSBハードディスク(別売)を接続することで、かんたんに番組を録画できます。使い方に合わせて録画容量が選べ、 大容量ハードディスクなら高画質でたっぷりと録画できます。



### 2つのUSB端子搭載

USB端子を2つ搭載しているので、2台のUSBハードディスク(別売)を同時に接続可能です。例えば、容量2TBのUSBハードディスクを 2台接続すれば、地デジの番組を合計約500時間録画することができます。

対応機種 N1

### USB録画スタイル機能早見表

	K1,S08	N1
USBハードディスク(別売)への録画	•	•
カセットHDD(別売)への録画(iVDR-Sアダプター(別売)が必要)	•	_
USBハードディスク(別売)に録画した番組をカセットHDD(別売)にダビングして持ち出し(iVDR-Sアダプター(別売)が必要)	•	_
録画番組を、AVネットワーク(DLNA)を経由して他の対応機器で再生	•	_
録画番組を対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング(AVネットワークダビング)	•	_
地デジを見ながら別の番組を録画(裏番組録画)	•	_

### USBハードディスク(別売)への録画時間の目安(録画モードはTSモード(等倍)のみ対応)

録画モード	画質目安	120GB	160GB	250GB	320GB	500GB	640GB	750GB	1TB	1.5TB	2TB	対応放送入力映像
TS(HD)	デジタル ハイビジョン	約11時間	約14時間	約22時間	約28時間	約45時間	約57時間	約67時間	約90時間	約135時間	約181時間	BS/CSデジタル ハイビジョン放送
13(HD)	) 高画質 (放送画質)	約14時間	約20時間	約31時間	約40時間	約63時間	約81時間	約95時間	約127時間	約191時間	約255時間	地上デジタル ハイビジョン放送
TS(SD)	デジタル標準画質 (放送画質)	約33時間	約43時間	約68時間	約87時間	約135時間	約173時間	約203時間	約271時間	約407時間	約543時間	デジタル放送 (SD放送)

動作確認機種

アイ・オー・データ製「USBハードディスク]HDCA-Uシリーズ、HDPC-AUシリーズ、AVHD-URシリーズ、HDPC-UTシリーズ、「iVDR-Sアダプター]RHDM-US/FX

USBハードディスク(別売). iVDR-Sアダプター(別売)のお問い合わせ先 株式会社アイ・オー・データ機器 インフォメーション デスク

TEL:0120-777-618(携帯·PHS·IP電話からもご利用いただけます) 受付時間 10:00~17:00(ナ·日·祝日·年末年始·夏期休暇は除く)

動作確認ハードディスクに関しては、http://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。

●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1、S08はiVDR-Sアダプター(別売)で接 Woooに最大8台までのUSBハードディスク(別売)の登録が可能です。●USBハブを使用することはできません。●2TBより容量の大きいUSBハードディスク(別売) HDD「iVDR-S(別売)」に録画した場合は除きます(K1、S08のみ対応)。 %1 AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無線LAN機器を利用して、各機器を ブルーレイディスクレコーダーのHDDへコピーが最大9回とムーブが1回できます。「コピーワンス」のコンテンツ(番組)は、ムーブが1回できます。ムーブを行うとWooo

裏番組を

しっかり録画

続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。N1は裏番組録画には対応しておりません。●1台の の場合でも、最大2TBまでしか録画することができません。●USBハードディスク(別売)に録画した番組は、録画したWoooでしか再生できません。ただし、カセット ルーターまたはハブに接続する必要があります。テレビ本体には無線LANは内蔵しておりません。※2 WoooのHDDに録画した「ダビング10」のコンテンツ(番組)は、 側のコンテンツ(番組)は削除されます。なお、WoooのカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したコンテンツ(番組)は、ムーブのみ1回できます。

# 録画・使いやすさ

# やさしくわかりやすい操作で、かんたんに録れる、おすすめも

番組表 (テレビ) 均デジ (正型 (13(土) 13(土) 14(土) 15(日) 16(月) 17(火) 18(木) 19(木)

00美の窓道

知定のコラボが 00 あなたも務後家

の配行ロード 「知時項が辿る ハワイ 地球の 神能にふれた…

DM MAIQスペシャ 00 ☆ハイパーOL 00 ニュースアトラ 00 ごピジネスラフ 00 マリカの個

ンガム

地中海をかぐる 見を扱い求めて

ツ・ガール N

やさしい番組表 8チャンネル表示時 \*GP1の番組表イメージです。その他の機種では一部の仕様が異なります。

1 🚥 124 2 🔤 137 3 🔤 182 4 🕮 216 5 💥 234 6 🔤 278 7 📟 303 8 📭 325

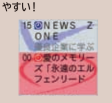
の企業スプラッシ のグレートだぜ 1 の明日の天気 のすっぴんでいら の世界のベット大 の企業人はトラブ のアニメスペシャ のウエルカムふる a 日日すがい… 15 窓NEWS よ つしゃい 集合! ルメーカー か 「妖情オッペ 日日にエナノコ

のアニメ

その名は13

+&TV

録画予約は赤丸で、視聴予 約は青のチェックマーク で表示されるので、わかり



文字のサイズを変えて番組 表を読みやすく表示できま す。8チャンネル表示、6 チャンネル表示(N1) に加えて4チャンネル表示 が可能になりました。

NEW

対応機種 GP1 K1

新聞のテレビ欄と同じ順番で放送局 を並べ替えられるようになりました。 NEW

対応機種 GP1 K1

た番組の情報をもとに、テレビが 自動でお好みに合った番組を探 ☆ Woooおすすめ自動録画 NEW 対応機種 GP1 し出して、★マークで表示します。

録雨予約するには、 ② で予約したい番組を選択して 課題 を押してくださ

過去に録画した番組や予約登録し ☆ Woooおすすめ番組 対応機種 GP1 K1 S08 HP09

ル「エスポーグ ゲスト No. 1 史上 ジョニ

のシネマ番長! のおもいっきリス のベリカンが幅

のあなたの注目

エンド「ピック

# ■録りたい番組は、選ぶだけ。かんたん番組予約

毎日更新される電子番組表(EPG)からお目当ての番組を選ぶだけで録画ができます。予約した番組は赤丸印でマークされるので、 予約状況がかんたんに確認できます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

# ■見ている番組をボタンひとつで、かんたん録画。 -発録画

出内会議はまだ 30 人生の進入

スの機場 株式算が生出装 「あの人気召替 研究の女婦人生

の クイズDEクイ の 今日の気分は?

**デスト 田田文 30 | 丁葉界の9首** 

「景のまにまに 1990」

0字面人気ドラマ 00 2 0世紀証置 00 ごきげんグルー 「他のまにまに 1回 0日 テレ ヴェスペシャル

て英語の時代 第4章 のゴールデン教題 の必世界の神風

見ている番組を録画したいときはリモコンの「録画」ボタンを押すだけ。番組が終了すると録画は自動的に 停止します。さらに、番組表などで録画したい番組を見つけたときに、録画ボタンを押すだけで予約できる 「一発録画予約」にも対応しています。 \*デジタル放送にのみ対応。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09





見る一覧表示画面(GP1)

# ■録画した番組がすぐ見つかる。 見る一覧

録画した番組をサムネイル付きの一覧で表示できるので、見たい番組を かんたんに探し出せます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

■録画した番組の再生機能も充実。

**いいとこジャンプ** 録画した番組に自動でチャプター設定 ※N1は対応しておりません。 追いかけ再生 録画中の番組を再生可能 同時録画再生 録画しながら録画済みの番組が再生可能

タイムナビ 録画した番組の見たいシーンを約1分単位で指定して再生

そのほかにも「ゆっくり再生」「早送り再生」 「スロー再生」「30秒スキップ」「10秒バック」 など、便利な再生機能を備えています。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

# 録れる。

HDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。

# やさしいリモコン



# 0 2画面 -20-1 再生 (第1500 □停止 ●録画 3D FUSILIFUE CAMINE HITACHI C-RT6

\*写真はGP1のリモコンです。 その他の機種では<del>-</del>部の仕様 が異なります。

# ■お好み番組やおすすめ番組を教えてくれる。 自動録画も充実。



# 2種類の自動録画機能を搭載!

# ☆ Woooおすすめ自動録画\*1 自動録画

Woooおすすめ番組を、おすすめ度合 (★マーク)を指定して、自動で録画できる ようになりました※2。



Woooおすすめ自動録画

\*実施する場合は、設定をオンにしてください。 対応機種 GP1

さらに、キーワードで検索した番組を

\*実施する場合は、設定をオンにしてください。

自動で録画することができます※2。

○ キーワード自動録画※1

# 番組検索機能

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

Woooおすすめ番組表示画面

番組のジャンルや出演者、キーワードなどの さまざまな条件に合わせて、見たい番組を 見つけ出すことができます。

<mark>☆</mark> Woooおすすめ番組

過去に録画した番組や予約登録した番組の

情報をもとに、テレビが自動でお好みに合った

番組を探し出して、★マークで表示します。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

# Gガイド注目番組

放送局がおすすめする注目番組の情報を、 詳細な情報と写真などでご紹介します。 対応機種 GP1 K1 S08 HP09



地デジボタンの見やすさが進化

ように白枠で表示。大きなボタン/

印字、わかりやすいボタン配置、

対応機種 GP1 HP09

のガイド注日番組表示画面

# ■さらに使いやすくなった新機能。 NEW

# 見やすい時計、拡大表示

デジタル放送で正確な 時間を、朝の報道番組の ように画面右下部に大きく 見やすく表示することが できます。

対応機種 GP1 K1



1 23

向上しました。

# リモコンの「地デジボタン」を目立つ 押しやすい録画ボタンなどと 合わせ、見やすさ、使いやすさが

対応機種 GP1 N1

# ■レコーダー/プレーヤーをかんたん操作。Woooリンク

HDMIケーブルを1本つなぐだけで、Woooリンク対応のレコーダー/プレーヤーなら録画機能や再牛機能をWoooのリモコン※3 でダイレクトに操作できます※4。しかも、再生操作をするとテレビの電源がONになり、自動で入力も切り換わります。

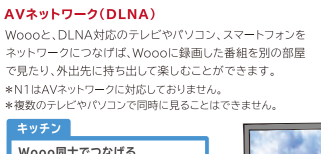
対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09



●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1、S08はiVDR-Sアダプター 画」および「キーワード自動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に自動で消去されることがあります。※2「Woooおす があります。※3 Woooリンク対応機種に限ります。ただし、すべての操作ができるわけではありません。※4 各機種の対応状況および連動操作の対応機種 (別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1「Woooおすすめ自動録 すめ自動録画」および「キーワード自動録画」のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合 についてはhttp://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。

# ネットワーク

# もっと広がるテレビの楽しみ方。



Wooo同士でつなげる 録画機能付きのWooo同士の接続であれば、 お互いのWoooに録画した番組を見ること ができます。 寝室のテレビで見る 対応機種 GP1 K1 S08 リビングのWoooに録画した番組を

DLNA対応テレビで楽しめます。 リビング 番組を録画または

\*すべての機器との接続を保証するものではありません

ダウンロードする※3

MEDIAS LTE [N-04D] MEDIAS ES [N-05D] MEDIAS X 「N-07D」 タブレット端末 MEDIAS TAB [N-06D] MEDIAS TAB UL [N-08D]

スマートフォン

「スマホ持ち出し」「スマホ再生」

動作確認機種(2012年10月現在)

対応機種

ルーター/ハブ NASに保存した 番組を見る

ダビング

GP1 K1 S08 HP09

対応機器につなげば、使い方がひろがる。



# メディアに残す

録画番組をAVネットワークダビング対応の ブルーレイディスクレコーダーにダビング(コピー/ムーブ)できます\*5。

録画した番組を 対応レコーダーに残せる



レコーダーのHDDに保存した番組を BD/DVDに残せる



GP1 K1 S08 HP09

\*Woooから直接ブルーレイディスクレコーダーの メディア(BD/DVD)へ保存することはできません。



# 録りためて、共有する

何度も見たいお気に入りの録画番組がたくさんある場合は、ネットワーク対応 HDDのNAS(Network Attached Storage)に保存すると便利です。

外付けHDDのように NASに録画番組を 保存できる



(コピー/ムーブ)

NASに保存した番組をDLNA対応の テレビやパソコンで DLNA対応PC 見られる

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

■スマートフォンやタブレット端末でかんたん快適に操作できる。 スマホ&タブレットリンク

\*テレビ本体には無線LANは内蔵していません。AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無線LAN機器を利用して、各機器をルーターまたはハブに接続する必要があります。

■ネットワークにつなげて、録画番組をいろいろな部屋や外出先で楽しむ。 😝 dlna \*\*1

書斎のパソコンで見る

リビングのWoooに録画

した番組をパソコンで見る

こができます※2~

対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末で、ネットワークにつないだWoooを快適に操作することができます。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09



Wooo Remote LITE

◆--コンテンツ(録画番組など)送受信の流れ ◆---コンテンツ(録画番組など)ダビングの流れ

\*一台のWoooでネットワーク経由による視聴(受信)と配信を同時に行うことはできません。\*あらゆる条件での動作を保証するものではありません。

# リモコンとして使える

スマートフォン、タブレット端末からテレビの操作を 行うことができます。また、ネットワーク上にある別の 部屋のWoooやWoooリンクに対応した外部機器を

リモコンにボタンがない機能もワンタッチで操作できる!





# 録画番組を操作できる

録画した番組一覧をスマートフォンや タブレット端末に表示でき、再生操作や 早送り、早戻しなどの操作ができます。(録画 した番組を直接視聴することはできません)





Remote

(有料版)なら、

録画予約などの 機能も搭載!

番組表の表示、 録画予約ができる

iPad™で番組表の確認や録画予約 ができます。また、放送局のおすすめ 番組を詳細な情報と写真などで チェックすることもできます。

Wooo Remote





http://av.hitachi-ls.co.jp/

スマホで見る

リビングのWoooに録画した番組をネットワーク経由で スマートフォン、タブレット端末で見ることができます。

スマホ持ち出し (録画番組の持ち出し)※4

リビングのWoooに録画した番組をスマートフォン、

タブレット端末へダビングして持ち出すことができます。

ダイニング

対応機種 GP1

持ち出したい

対応スマートフォン、

タブレット端末に ダビング

外出先

対応機種 GP1

録画番組を

スマホ再生(録画番組の再生)※4

\*本機能に対応したWoooと、対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末を家庭内のネットワークでつなぐことでお iPhone®、iPod touch®、iPad™はiTunes®のApp Store™、Android™搭載のスマートフォン、タブレット端末はGoogle Playからダウンロード

対応するスマートフォン、タブレット端末、また新たに 追加される機能については右記のサイトをご覧ください。

使いいただけます。アプリケーションは、 する必要があります。



無線LAN 機器動作・接続

無線でつなげる





WN-AG450DGR-E (親機/子機セット)

I-O DATA

- \*無線LAN接続する場合、通信速度が安定しない場合など、 映像が乱れたり途切れたりする場合があります。
- \*Woooには無線LAN機器は内蔵していません。
- \*接続先のテレビの電源を自動でオンにするWOL(Wake on LAN)機能を使用する場合は、 上記の無線LAN機器を親機(配信側)と子機(受信側)のセットでご使用ください。

### 【株式会社アイ・オー・データ機器 お問い合わせ先】

株式会社アイ・オー・データ機器 インフォメーション デスク TEL:0120-777-618(携帯·PHS·IP電話からもご利用いただけます) 受付時間 10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・夏期休暇は除く)

動作確認機種の情報については、

http://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。

●N1はAVネットワークに対応しておりません。K1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター る認定を取得したデジタルメディアプレーヤー、デジタルメディアサーバーです。※2 専用ソフトウェア「SoftDMA」〈有償〉(サイバーリンク社製)、または「DiXiM Digital は配信できません。DTCP-IP非対応のDLNA対応機器では再生できません。※3 K1、S08はダウンロード型サービスには対応しておりません。※4 「スマホ再生」「スマホ のコンテンツ(番組)は、ブルーレイディスクレコーダーのHDDへコピーが最大9回とムーブが1回できます。「コピーワンス」のコンテンツ(番組)は、ムーブが1回できます。ムー (別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1 GP1、K1、S08、HP09は、DLNA認証機関によ TV Plus」〈有償〉(デジオン社製)が必要です。SoftDMA、DiXiM Digital TV Plusについては、http://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。録画したアナログ放送 持ち出し」の動作確認機種、操作方法、スマートフォンの設定などくわしくはhttp://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。※5 WoooのHDDに録画した「ダビング10」 ブを行うとWooo側のコンテンツ(番組)は削除されます。なお、WoooのカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したコンテンツ(番組)は、ムーブのみ1回できます。

# インターネットサービス

# 多彩なネット・サービスが利用できる、ユーザー専用ポータルサイト。





\*K1、S08はダウンロード型サービスには対応していません。

# GyaO! ストア GyaO! ストア

話題のドラマやアニメ、映画など、 その日の気分で選んで楽しめます。 パソコンで購入した作品もテレビ で視聴できます。



TSUTAYATV

# アクトビラ

映像を全画面で楽しめたり、内蔵HDDに保存することができます。 また、出前サービスなどの便利機能も利用できます。



♡∞NHKオンデマンド

ご覧いただけます。

アクトビラ ビデオ・フル

NHKの人気番組をいつでも

# TSUTAYA TV

最新映画や海外ドラマなど、 幅広い映像コンテンツを視聴・ ダウンロードできます。



# T's TV T's TV MBroadmedia

仮想的なショップを見てまわり、 さまざまな作品をレンタル、視聴する ことができます。また、スマートフォン から操作できる「T's TVリモート (無料)」にも対応しています。



テレビだけでなく携帯電話、 スマートフォンからお好みの映像 コンテンツを視聴できます。

\*携帯電話、スマートフォンはNTTドコモのみ の対応となります。(一部機種を除く)

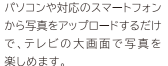


# U-NEXT U-NEXT

映画やドラマ、アニメなど、 50,000本以上※1がライン アップ! 定額見放題で好きな ときに好きなだけ楽しめます。



# Nikon my Picturetown on TV Nikon my Picturetown on TV





# スカパー! オンデマンド テスカパー!オンデマンド

スカパー! が運営するインターネット を利用した有料動画配信サービス です。PC、スマートフォン、タブレット などの様々な端末で"いつでも、 どこでも"お楽しみいただけます。



「スカパー! オンデマンド」トップ

### メッセージボード・サービス

テレビや携帯電話から5枚の ボードに自由にメッセージを 書き込めます。 \*無料サービスです。



# 各サービスのくわしい情報は、Wooonet公式情報サイト http://av.hitachi-ls.co.jp/wooonet/index.html をご覧ください。

Woonetに関するお問い合わせは、日立お客様相談センター TEL: 0120-3121-11 FAX: 0120-3121-34 受付時間  $9:00\sim17:30$ (月 $\sim$ 土)、 $9:00\sim17:00$ (日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。(年末年始は休ませていただきます)

各サービスに関するお問い合わせ先

「GyaO! ストア」ヤフー株式会社 ydh-help@mail.yahoo.co.jp 「アクトビラ」アクトビラ・カスタマーセンター info@desk.actvila.jp 「TSUTAYA TV」公式情報サイト http://tsutaya-tv.jp/

「T's TV」T's TVカスタマーセンター support@cs.t-s.tv 「GIGA.TV」株式会社フェイス・ワンダワークス support@gigatv.jp 「U-NEXT」 お問い合わせフォーム http://cs.unext.jp/inquiry/

「スカパー/ オンデマンド」 お問い合わせフォーム https://vod.skyperfectv.co.jp/inquiry\_entry.php

テレビをインターネットにつなぎたいが、どうすれば良いかわからないという方には、有償の訪問サポートサービスもあります。 スリープロ株式会社 接続サポートセンター TEL:03-6832-3262 有償にて各種接続サポートをご案内いたします。 受付時間 10:00~20:00(年末年始は除く)

# ●N1はWooonetに対応しておりません。●有料コンテンツをご利用の際は、コンテンツ利用料が必要です。●掲載の表示画面はイメージです。実際 とは異なる場合があります。※1 2012年3月現在(1本の視聴ごとに課金されるペイパービュー作品を含みます)。

# アンテナ/ブースタ デジタル放送

# デジタル放送対応家庭用アンテナ/ブースタ

# ■地上デジタル放送対応UHF家庭用アンテナ

20素子UHFアンテナ DU-W25 本体希望小売価格 5,250円(税込) 「工事費別」

●質量:約1.0kg ●本体寸法:幅37.0×高さ28.7×奥行155.2cm ●受信チャンネル:13~62ch ●動作利得:7.6~13.7dB ●インピーダンス:75Ω

# ■BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナ

BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナ 45cm径 BCS-45R3

本体希望小売価格 29,400円(税込) [工事費別]

●質量:約1.6kg ●本体寸法:幅47.4×高さ57.7×奥行50.5cm

●アンテナ部利得 BS:33.8dBi、CS:34.2dBi ●コンバーター雑音指数:0.6dB

# 14素子UHFアンテナ DU-W19 本体希望小売価格 4,620円(税込) 「工事費別」

●質量:約0.8kg ●本体寸法:幅37.0×高さ28.7×奥行108.1cm ●受信チャンネル:13~62ch ●動作利得:7.0~12.2dB ●インピーダンス:75Ω

ベランダ取付金具・同軸ケーブル・配線用部材などが付属の便利なセット BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナセット 45cm径 BCS-45RK3

本体希望小売価格 35,700円(税込) [工事費別]

●質量:約3.3kg ●本体寸法:幅47.4×高さ57.7×奥行69.7cm ●アンテナ部利得 BS:33.8dBi、CS:34.2dBi ●コンバーター雑音指数:0.6dB

\*一部取り付けができない場合がございますので、事前にご確認ください。

# ■ホーム共同受信用ブースタ

ホーム共同受信用CS・BS・UHFブースタ HDB-SU37 ォープン価格

·BS·110度CS地上波デジタル放送対応の低雑音·高出力ブースタ

(本体部) ●幅13.3×高さ14.5×奥行5.8cm ●質量:630g(電源部内蔵時) (電源部) ●幅11.7×高さ3.9×奥行6.3cm

●AC100V(消費電力10W) ●質量:250a

### ホーム共同受信用UHFブースタ HDB-U37 ォープン価格

・地上波デジタル放送対応の低雑音・高出力ブースタ

(本体部) ●幅13.3×高さ14.5×奥行5.8cm ●質量:680g(電源部内蔵時) (電源部) ●幅11.7×高さ3.9×奥行6.3cm

●AC100V(消費電力4W) ●質量:310g

アンテナ/ブースタのお問い合わせ先 株式会社日立リビングサプライ TEL:0120-8802-28 受付時間 9:00~17:30(土・日・祝日は除く)(無料)

# ■地上デジタル放送対応UHFアンテナ

DUCA(デューカ) ォープン価格

**|室内・屋外共用| セミサーキュラー型UHFアンテナ** ●受信チャンネル: UHF13~62ch(水平偏波) ●動作利得: OdB(無指向性) ●本体寸法: Ø8.7×高さ58.4cm(ベース部: Ø15.4cm) ●質量:約1.2kg[室内受信時] ●出力端子:F形接栓座 ●カラー:シルバーメタリック(-S)、ガンメタリック(-G)、ホワイト(-W) 製造元・八木アンテナ株式会社

地上デジタル放送をケーブルテレビ利用でご覧になる場合\*

DUCAのお問い合わせ先: 八木アンテナ株式会社 お客様相談センター TEL:048-687-8198 受付時間 9:00~12:00 13:00~17:00(土・日・祝日は除く)(有料)

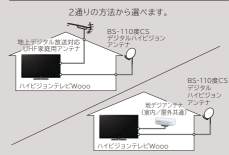
●地上デジタル放送をご覧いただくには、UHFアンテナなどの受信機器が必要です。一部地域やお使いのアンテナによってはアンテナの交換や向きを変えるなどの対応が必要となります。また、放送エリア内であっても、地形やビルなど により電波が違られ、視聴できない場合があります。

BSアンテナは、安定した受信や風圧荷重に対する安全性を得るため、大型になるにつれ、また屋根上などかなり風圧がかかる場合には、より強固に設置する必要があります。BS用のマストや同軸ケーブルをご使用ください。設置場所・方法の選定や工事などの詳細や小口径アンテナの受信可能地域については、販売店にご相談、お問い合わせください。

サーブン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

# デジタル放送の視聴方法

### デジタル放送をアンテナ接続でご覧になる場合



受信には、地上デジタル放送およびBS・110度CSデジタル 放送に対応した受信アンテナが必要です。一部受信地域やお使い のアンテナによってはアンテナの交換や向きを変えるなどの対応 が必要になる場合があります。また放送エリア内であっても、地形 やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。

「パススルー方式」では 直接アンテナ入力に接続してご覧いただけます。



テレビに内蔵の地上デジタルチューナーにより 受信可能な方式で伝送する方式です。 下記2つに対応しています。地上デジタルチューナー内蔵なの

で、直接アンテナ入力へ接続することで、地上デジタル放送を ご覧になれます。録画機能もお楽しみいただけます。 ①同一周波数パススルー方式:受信した放送をそのまま伝送する ②周波数変換パススルー方式:別の周波数に変換して伝送する

「トランスモジュレーション方式」では ケーブルテレビの専用チューナーを接続してご覧いただけます。

\*下記の図は、代表的な接続イメージです。



トランスモジュレーション方式とは ケーブルテレビ専用の方式に変換して伝送する方式です。 専用チューナーをビデオ入力および音声入力に接続して地上デジタル 放送をご覧になれます。テレビの電子番組表の表示や、それを利用した 予約録画はできません。専用チューナーでご覧になっている映像を 内蔵HDDレコーダーに録画したり、専用チューナーの予約とテレビの マニュアル予約を併用して予約録画をすることができます。D4端子や HDMIからの録画はできません。コンポジットビデオ入力(GP1が

# 地上デジタル放送に関するお問い合わせ



〈アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには〉

- **2** 0570-07-0101 受付時間 9:00~21:00(月~金) 9:00~18:00(土・日・祝日) IP電話などナビダイヤルがかからない場合は、03-4334-1111へ

〈地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるには、B-CASカードを必ず挿入してください〉 \*コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。 B-CAS \*挿入されないと、地上・BS・110度CSすべてのデジタル放送が映りません。



デジタルチューナー内蔵テレビまたは市販のデジタルチューナーと、お手元の録画機器を接続することにより、デジタル 放送を録画いただけます。ただし、録画機器の種類により接続方法は異なります。また、録画機器により録画画質は異なり

ます。番組によっては著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

BSデジタル放送 デジタルハイビジョンの映画やスホーツ、フィフなこ、 地上デジタル放送では見ることができない魅力的な番組が充実しています。

BSデジタル放送の受信に関して、くわしくは(社)デジタル放送推進協会ホームページ http://www.dpa.or.jp/



スカパー! では、映画、スポーツなどのハイビジョン専門チャンネルをはじめ、音楽、ドラマ、 アニメなど、約70の多彩な専門チャンネルが楽しめます。 **スカパー!** 

お問い合わせは スカパー/ カスタマーセンター(総合窓口) TEL:0570-039-888 : PHS·IP電話のお客様は TEL:03-4334-7777 受付時間 10:00~20:00(年中無休)

<わしくは www.skyperfectv.co.jp スカパー! ホームページ

※ ケーブルテレビ会社によって地上デジタル放送の電波を送る方式や受信方法が異なります。くわしくは、契約されているケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

# オプション

### シアターシステム

# **YAMAHA** デジタル・サウンド・プロジェクター

YSP-2200 ォープン価格 (B)ブラック

・設置性を追求したスリムスピーカー+縦横自在なサブウーファー。 ・アルミボディ+専用サブウーファーで、高音質な7.1ch再生を実現。



●質量:センターユニット 4.3kg、サブウーファー 6.0kg ●HDMI入力×3/出力×1 ●音声入力:デジタル×3(光×2、同軸×1)、アナログ×1

製造元:ヤマハ株式会社

商品の

お問い合わせ先

●消費電力:42W(待機時0.5W以下) ●外形寸法:幅160.0×高さ40.0×奥行44.5cm ●質量:60.5kg ●耐荷重:天板80kg、棚板(3分割)10kg(1枚)、底板40kg

ヤマハ株式会社 お客様コミュニケーションセンター オーディオ・ビジュアル機器ご相談窓口 ナビダイヤル (音典な選集者) 0570-011-808 携帯電話・PHS・IP電話でのご利用は053-460-3409

■主な仕様

YAMAHA シアターラックシステム

・音のビームを壁面に反射させ、高品位な7.1chサラウンドを実現。

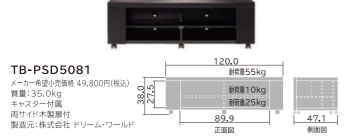
YRS-2100 ォープン価格 (B)ブラック/(MD)アーバンブラウン

・HDMIケーブル1本\*1でテレビと接続できるARC(オーディオリターンチャンネル)対応。

●HDMI入力×3/出力×1 ●音声入力:デジタル×3(光×2、同軸×1)、アナログ×1

受付時間 月曜日~金曜日 10:00~18:00、土曜日 10:00~17:00(日曜・祝日・センター指定休日を除く) ホームページ http://jp.yamaha.com/av





対応可能Woooサイズ:50V型以下



TB-PSD5072 耐荷重55kg メーカー希望小売価格 49,800円(税込) 耐荷重10kg 質量:34.0kg 耐荷重25kg キャスター付属 前面スモークガラス 106.0 48.0 製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

対応可能Woooサイズ:55V型以下

# オプション品対応一覧表

21

		GP1	K1	N 1*2	S08	HP09	GP08	XP08	V09	K09		
		GF I	IX I	IN I	製造元:日立コンシューマエレクトロニクス株式会社							
3Dグラス	TP-AE3D200	_	_	_	_	_	50v/46v/42v	_	_	_		
	TP-PE3D200	55v/47v/42v	I	-	-	_	_	_	47v/42v/37v/32v	_		
	TP-PE3D300	55v/47v/42v	ı	ı	ı	-	_	-	47v/42v/37v/32v	_		
壁掛けユニット	TB-PKF0081	ı	ı	ı	-	-	50v/46v/42v	-	_	_		
(固定型)	TB-BKF00B1	55v/47v/42v	_	_	46v	_	_	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	_		
	TB-LKF00A1	ı	32v/26v	ı	-	26v/22v	_	32v	32v	32v/26v/22v/19v		
	TB-LKF00A2	ı	ı	39v/29v/19v	ı	-	_	ı	_	_		
壁掛けユニット	TB-PKA0081	_	_	_	_	_	50v/46v/42v	_	_	_		
(角度可変型)	TB-BKA00B1	55v/47v/42v	ı	ı	46v	_	_	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	_		
	TB-LKA00A1	_	32v/26v	_	_	26v/22v	_	_	_	32v/26v/22v/19v		
	TB-LKA00A2	_	_	39v/29v/19v	_	_	_	_	_	_		
天吊りユニット	TB-PTA0081	_	_	_	_	_	50v/46v/42v	_	_	_		
(角度可変型)	TB-BTA00B1	55v/47v/42v	_	_	46v	_	_	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	-		
	TB-LTA00A1	_	32v/26v	_	-	26v/22v	-	32v	32v	32v/26v/22v/19v		
	TB-LTA00A2	-	-	39v/29v/19v	-	_	_	_	_	_		

\*3Dグラス「TP-AE3D200」および「TP-PE3D200」の製造元は、日立コンシューマエレクトロニクス株式会社です。\*壁掛けユニットおよび天吊りユニットの製造元は、株式会社ドリーム・ワールドです。

●単位:cm。 ●オプションのラックとテレビを組み合せて使用する場合は、それぞれの設置説明書に従い転倒・落下防止対策を行ってください。テレビとラックの固定は、転倒 ください。※1 HDMIケーブルは同梱しておりません。※2 L39-N1/L29-N1は、壁掛け/天吊りユニット取り付け用のテレビ本体背面の穴が中心位置になく、横方向に

# 壁掛けユニット(固定型)

### 液晶テレビ GP1/S08用 TB-BKF00B1

メーカー希望小売価格 9,800円(税込)

幅49.9×高さ43.7×奥行7.0cm 質量:3.9kg

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BKF00B1

### 液晶テレビ K1/HP09用 TB-LKF00A1

メーカー希望小売価格 9,800円(税込) 外形寸法: 幅26.0×高さ26.9×奥行6.0cm

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKF00A1

### 液晶テレビ N1用 TB-LKF00A2 \*2

メーカー希望小売価格 9,800円(税込) 外形寸法: 幅26.0×高さ26.9×奥行6.0cm 質量:1.8kg

製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



# 壁掛けユニット(角度可変型)

### 液晶テレビ GP1/S08用 TB-BKA00B1

前傾角度調整0~20°5段階 (147-V09取付時0~15°4段階) メーカー希望小売価格 17.500円(税込) 外形寸法:

幅49.9×高さ43.7×奥行8.5cm 製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BKA00B1

### 液晶テレビ K1/HP09用 TB-LKA00A1

前傾角度調整0~20°5段階 メーカー希望小売価格 17,500円(税込) 外形寸法: 幅26.0×高さ26.9×奥行6.8cm 質量:2.5kg 製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKA00A1

### 液晶テレビ N1用 TB-LKA00A2 \*2 前傾角度調整0~20°5段階

メーカー希望小売価格 17,500円(税込) 外形寸法: 幅26.0×高さ26.9×奥行6.8cm 質量:2.5ka 製造元:株式会社 ドリーム・ワールト



# 天吊りユニット(角度可変型)

### 液晶テレビ GP1/S08用 TB-BTA00B1 前傾角度調整0~25°6段階

左右角度調整+45°(連続) 上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階) メーカー希望小売価格 86,000円(税込) 外形寸法: 幅45.0×高さ98.4×奥行24.0cm

質量:12.0kg 製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BTA00B1

### 液晶テレビ K1/HP09用 TB-LTA00A1

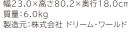
前傾角度調整0~25°6段階 左右角度調整±45°(連続) 上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階) メーカー希望小売価格 86,000円(税込) 外形寸法: 幅23.0×高さ80.2×奥行18.0cm 質量:6.0kg



製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

### 液晶テレビ N1用 TB-LTA00A2 \*2 前傾角度調整0~25°6段階

左右角度調整±45°(連続) 上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階) メーカー希望小売価格 86,000円(税込) 外形寸法: 幅23.0×高さ80.2×奥行18.0cm



壁や柱などとの固定



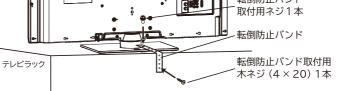
TB-LTA00A2

ナキな

# 地震対策

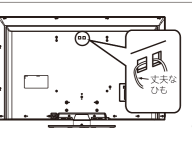
地震などでの製品の転倒・落下による、けがなどの危害を軽減するため、必ず以下の転倒・落下防止対策を行ってください。

# テレビラックなどとの固定 転倒防止バンド



設置例 (GP1 シリーズの場合)

転倒防止バンドが付属するテレビは木ネジ(付属品)でテレビラック や台と固定します。



設置例(GP1シリーズの場合)

本体裏側にフックがあるテレビは、壁や柱などに取付けた取付け具(市 販品:環状型を推奨)と丈夫なひも(市販品)でしっかりと固定します。

- \*くわしくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。オプションのスタンドまたはラックと組み合わせて使用する場合は、それぞれの設置説明書でご確認ください。
- \*固定するラックや台、壁などの強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は適切な補強を施してください。 ひもや取付け具の強度は、テレビ本体の質量の3倍以上の耐荷重があるものを使用してください。
- \*転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

### テレビ転倒防止キット サービス部長

P50-GP08(009) メーカー希望小売価格 7,140円(税込)

内容:ひも(1本・2m50cm)、Dリング(2個)、固定金具(2個)、木ネジ(4×20):4本、木ネジ(4×30):4本

\*転倒・落下防止器具を取付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。

その場合は、適切な補強を施してください。

\*転倒・落下防止対策は、けがなどの危険の軽減を意図したものですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。 \*確実に支持できる壁や柱、台などにしっかりと固定してください。石こうボードや薄いベニヤなどには取付けできません。

壁面は強度のある芯材部を利用してください。 \*テレビを設置する台の形状や材質によっては、本品をお使いいただけない場合があります。 \*この転倒・落下防止対策は、テレビの前面側への転倒・落下を防止するものです。テレビの背面にお子さまなどが入らないよう、

必ず壁面に沿って設置願います。 \*テレビをスイーベル動作させたときに、回転の支障にならない程度のひもの長さに調整してください。

防止バンドとなります。●壁掛けユニットや天吊りユニットなどを使用する場合は、販売店にご相談の上、設置は取付け工事業者に依頼し、必ず転倒・落下防止対策を行って 位置しています(L39-N1:約45mm、L29-N1:約26mm)。取り付けの際はご注意ください。詳細はテレビ本体および壁掛け/天吊りユニットの取扱説明書をご覧ください。



# 詳細説明/ご注意

# ■録画時間の目安(GP1、HP09)

				録画時間			
録画モード	画質目安	1.0TB (別売iVDR-S)	500GB (内蔵/別売iVDR-S)	320GB (内蔵/別売iVDR-S)	250GB (別売iVDR-S) 〈生産完了品〉	160GB (別売iVDR-S) 〈生産完了品〉	対応放送入力映像
TS(HD)	デジタルハイビジョン高画質	約90時間	約45時間	約28時間	約22時間	約14時間	BS/CSデジタルハイビジョン放送
13(ПД)	(放送画質)	約126時間	約63時間	約40時間	約31時間	約20時間	地上デジタルハイビジョン放送
TS(SD)	デジタル標準画質(放送画質)	約270時間	約135時間	約87時間	約68時間	約43時間	デジタル放送(SD放送)
TSE(2倍)	デジタルハイビジョン高画質	約200時間	約100時間	約64時間	約50時間	約32時間	
TSX4(4倍)	デジタルハイビジョン高画質	約400時間	約200時間	約128時間	約100時間	約64時間	デジタル放送
TSX8(8倍)	デジタルハイビジョン画質	約800時間	約400時間	約256時間	約200時間	約128時間	
XP		約208時間	約104時間	約66時間	約52時間	約33時間	
SP		約400時間	約200時間	約127時間	約100時間	約64時間	】 外部入力* (HP09を除く)
LP	標準画質	約792時間	約396時間	約254時間	約198時間	約126時間	( 5) = 13( ()
TSX24		約2380時間	約1190時間	約761時間	約594時間	約379時間	デジタル放送/外部入力*(HP09を除く)

\*長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。上記の録画時間は目安です。録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間とは異なる場合があります。 \*K1、S08のUSBハードディスク(別売)への録画時間の目安はP14をご覧ください。

# ■カセットHDD「iVDR-S(別売)」に記録した録画番組・コンテンツの再生互換

27.7.		録画	再生機器			
録画モード	GP1、	HP09	K1.	S08	右記以外のiVポケット 搭載機種、iVDR-Sアダプター(別売)	UT700.XV02.HV02. XR02.HR02.XR01.X01.
放送番組録画	デジタル放送	外部入力録画**(HP09を除く)	デジタル放送	外部入力録画	信報機(性、IVDR-37979-()別元/ を接続したK1、S08、V09、K09	HR01,HV01,IV-R1000
TS(HD)/TS(SD)	•	_	•	_	•	•
TSE(2倍)	•	_	_	_	•	•
TSX4(4倍)	•	_	_	_	•	×
TSX8(8倍)	•	_	_	_	•	×
XP/SP/LP	_	•	_	_	•	•
TSX24	•	•	_	_	•	×
TSX	● (アクトビラ ビ	デオ・ダウンロード)	_	_	•	×

\*K1、S08でカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したり、再生する場合はiVDR-Sアダプター(別売)が必要となります。 \*UT770の録画番組一覧では、TSX4、TSX8、TSX24モードで録画した番組の録画モードは表示されません。 \*UT700、XV02、HV02は、TSE、XP、SP、LPモードでは録画できませんが再生には対応しています。録画番組一覧でTSE、XP、SP、LPモードは正しくモード表示されます。 \*TSXモードはアクトビラ ビデオ・ダウンロードコンテンツを、内蔵HDDにダウンロードまたはカセットHDD「iVDR-S(別売)」にダビングしたときのモード名称です。

[ダブル長時間録画(GP1)に関して] \*BS・110度CSデジタル放送の2番組同時録画の際は、視聴できる1番組は地上デジタル放送か録画しているいずれかの番組のみになります。
\*外部入力同士(コンポジットビデオ入力)のダブル長時間録画には対応していません。

[録画に関するご注意] \*HDDは非常に精密な部品です。HDD内蔵機器は内蔵HDDに万一不具合が発生した場合、HDDに記録されている内容が消失してしまう場合があります。大切な映像を 録画する際は、他のレコーダーなどによる録画を併用するか、またはHDDに録画後、カセットHDD「iVDR-S(別売)」へダビングすることをおすすめします(一部の機種はカセットHDDに対応しておりません)。 \*録画中は振動や衝撃を与えないでください。録画が中断されたり、録画画像にノイズが記録される場合があります。 \*万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の補償、録画・編集された データの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

[2画面表示に関して(GP1、HP09)] \*外部入力(HDMIなど)同士の2画面表示はできません。 \*録画中やダビング中、またはネット画面(アクトビラなど)の2画面表示はできません。 \*GP1、HP09はネット画面とデジタル放送の2画面表示ができます。 \*2画面表示中の音声は、選択した一方のみとなります。

[デジタル放送の録画制限と対応について] \*録画禁止信号が入った番組は録画することはできません。 \*内蔵HDDレコーダーまたはiVDR-Secureは「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組、「ダビング10」対応番組の録画が可能です。 \*iVDR-Secureは「ダビング10」対応番組を「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組として録画します。 \*セキュア非対応のiVDRはコピーフリー (録画制限なし)の放送のみ録画可能です。 \*録画した「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組は他のDVDレコーダー、HDDレコーダーなどのデジタル録画機器へはダビングできません。 \*あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

[カセットHDD「iVDR-S(別売)」、USBハードディスク(別売)に関するご注意] \*iVポケットおよびUSB端子の位置は機種によって異なります。録画中および内蔵HDDとカセットHDD「iVDR-S(別売)」間や、USBハードディスク(別売)とカセットHDD「iVDR-S(別売)」間でダビング(コピー/ムーブ)中に、カセットHDD「iVDR-S(別売)」やUSBケーブルを含むUSBハードディスク(別売)、電源コードを抜かないでください。また、主電源を「切」にしないでください。 \*カセットHDD「iVDR-S(別売)」、USBハードディスク(別売)は精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

\*TSモード以外でのデジタル放送録画では、複数映像・複数音声の番組は、選択された1種類の映像・音声の録画となります。 \*D端子/HDMI端子からの映像および音声を内蔵HDDおよびカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画することはできません。 \*ケーブルテレビご加入の場合については、P20をご覧ください。 \*デジタル放送で送信されている独立データ放送、ラジオ放送の記録には対応しておりません。 \*テレビ放送に連動したデータ放送はTSモードで録画できますが、TSE、TSX4、TSX8、XP、SP、LP、TSX24モードでは録画できません。 \*TSX24モードは録画時間を重視しています。画質を重視して録画される場合は、TS、TSK、TSX4モードまたはXP、SPモードで録画することをおすすめします。 \*録画時間と画質は目安です。録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間や本来の画質とは異なる場合があります。TSE、TSX4、TSX8モードで録画される場合、受信状態や番組のシーンによっては、本来の放送画質とは異なる場合があります。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。

V. D. 4 H. Z. V. I. D. 4 T. H. Z. L. Z. D. G. Z. L. J. S. L. J. S. L. J. S. L. J. S. L. Z. L. Z.

23

# ご注意

### 【テレビについてのご注意】

●スタンドを使用し設置する場合、必ず転倒防止の処置を行ってください。(P22参照) ●壁掛けには専用金具による据付工事が必要です。 ●映画をお楽しみいただくために、ハイビジョン信号を受信時はワイドモードをフルHD、スタンダードで見ていただくことをおすすめします。 ●放送環境に変化が生じた場合などに対応してソフトウェア更新を行うため、デジタル放送によるダウンロードサービスを行います。このサービスを受けるため、ご使用後はコンセントは抜かずにリモコンで電源を切った状態にすることをおすすめします。

### 【AVネットワークについてのご注意】

●AVネットワークをご利用の際は、各機器のルーターまたはハブへの接続が必要となります。 ●一台のWoooでネットワーク経由での視聴と配信を同時に行うことはできません。 ●ご利用のルーターまたはハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。 ●ルーターまたはハブなどの接続、設定方法についてご不明な場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。 ●AVネットワークで接続先のテレビの電源を自動でオンにするWOL(Wake on LAN)機能を使用する場合は、対応した機器をご使用ください。

### 【インターネットについてのご注意】

●「アクトビラ」「メッセージボード・サービス」のご利用など、Wooonetをお楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)ブロードバンド回線が必要です。
●プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。
●プロバイダーや回線事業者が採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。
●天災、システム障害その他の事由により、各サービスを利用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
●有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。
●各サービスはお客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況により映像が乱れる、途切れる、見えないなどの品質劣化が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。
●ハイビジョン画質の動画コンテンツを配信するサービスには、FTTH(光)回線(実効速度は12Mbps程度)を推奨します。
●サービスの内容や画面は、予告なく変更することがあります。
●プロキシサーバーをご利用の場合、動画コンテンツサービスは正常に視聴できません。
●録画中はダウンロードが一時停止します。

### 【ケーブルテレビについてのご注意】

●CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要になります。なお、有料放送や地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるときは、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。地上デジタル放送がパススルー方式(P20参照)で送信されている場合は、本機のUHF/VHFアンテナ端子または地上デジタル入力端子に接続して受信することもできます。くわしくは、CATV会社にご相談ください。

### 【オプション品についてのご注意】

●テレビの設置は専用(別売)のオプションをご使用ください。 ●壁掛けユニット、 天吊りユニット、オープンラック、ボックスラックの製造元は、(株)ドリーム・ワールド です。 ●設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者 にご相談ください。(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●テレビスタンドの組立図はテレビの保証書と一緒に保管してください。 ●予告 なく商品の名称、仕様およびデザインは変更になる場合がございます。あらかじめ ご了承ください。

### 【カタログについてのご注意】

●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●掲載商品の写真の色は印刷の関係で現物と多少異なることがあります。 ●掲載の写真やイラストはイメージです。 ●掲載の写真やイラストは効果をわかりやすく表現したもので、実際の映像とは異なります。 ●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ●在庫品限り表示のある商品は生産終了などのため品切れに

なる場合があります。あらかじめご了承ください。 ● ▶️९९४४㎏ および「acTVila」、 「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標または登録商標です。 ●「TSUTAYA TV」、 (t)、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の登録商標です。 ●ロヴィ、 Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび /またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。 ●「AVCHD」 および「AVCHD」ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。 ●「iVDR」と **iVDRIM** iVDRIM は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。 ● HDMI、**Hコmi** およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、 米国およびその他の国における、HDMI Licensing LLC.の商標または登録商標 です。 ●Dolby、ドルビーおよび **図DOLBY** はドルビーラボラトリーズの商標です。 ●"x.v.Color"および **2x.v.Color**はソニー株式会社の商標です。 ●DLNA(R)、 DLNAロゴ、DLNA CERTIFIED(R)は、Digital Living Network Alliance の商標または認証マークです。 ● CONEQ(TM)は、Real Sound Lab.SIAの 商標です。製品はReal Sound Lab, SIAからの実施権に基づき製造されています。 ●ワケ録機能は、株式会社日立ソリューションズの組み込みデータベースEntier (エンティア)を使用しています。 ●ARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様に なっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。 ●製品の一部に「DiXiM® SDK」を使用して開発されたAVネットワーク機能を搭載 しています。DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。 ●iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 iPadはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスです。 ●「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●MEDIASは NECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。 ●各製品、 各社名は各社の登録商標または商標です。

### 【3D映像の視聴についてのご注意】

●光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3Dグラスを使用 しないでください。 ●3Dグラスで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合 には、使用を中止してください。 ●3D映画をご覧になる場合は、1作品の視聴を 目安に適度に休憩をとってください。 ●3Dゲームやパソコンなどの双方向にやり 取りできる機器の3D映像をご覧になる場合は、30~60分を目安に適度に休憩を とってください。 ●3D映像を見るときは、3Dグラスを使用してください。 ●3D グラスは、両目を水平に近い状態およびテレビに水平な状態で視聴してください。 ●近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの装着 などにより、視力を適切に矯正した上で3Dグラスを使用してください。 ●3D映像 を視聴中に、はっきりと2重に映像が見えたら使用を中止してください。 ●画面の 有効高さの3倍以上(42V型:1.6m以上、47V型:1.8m以上、55V型:2.1m以上) の視聴距離でご覧ください。 ●3Dグラスでの視聴年齢については、5~6歳以上 を目安にしてください。 ●3Dグラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中 止してください。 ●3Dグラスをかけたまま移動しないでください。 ●3Dグラス を指定の用途以外には使用しないでください。 ●3Dグラスを割れた状態で使用 しないでください。●3Dグラスを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かな いでください。(3D映像を実際の物に間違えて身体を動かし、周囲の物を破損して、 けがの原因になることがあります) ●肌に異常を感じたら3Dグラスの使用を中 止してください。 ●鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、かゆみを感じたら3Dグラ スの使用を中止してください。(長時間の使用による圧力により発生することがあ り、体調不良の原因になることがあります)

# 機能対応一覧表

栈	能名	GP1	K1	N1	S08	HP09	説明	ページ
	3D対応(3Dグラスは別売)	•	_	_	_	_	立体感あふれる3D映像の表示に対応	▶p4 ▶p21
	超解像技術「ピクセルマネージャーSG」	•	•	•	•	_	入力される映像の高解像度化を行い、 きめ細やかな映像表現を実現	▶p10
	インテリジェント・オート高画質	•	•	_	•	•	視聴環境に合わせて画質を自動調整*1	▶p9
	センサーオートe	•	•	_	•	•	明るい部屋での視聴や明るい映像表示に対し、 画面の明るさを抑えて消費電力を低減	▶p30
	液晶倍速120コマ	•	_	_	•	_	60コマ/秒の映像信号を2倍の 120コマ/秒にすることで残像感を解消	_
画	エリアコントロール	•	_	_	•	_	エリアごとにバックライトの発光を制御して、 コントラストの高い映像を描写	_
<u>質</u>	バックライトスキャニング	•	_	_	•	_	バックライトを帯状に点滅させ、擬似的に 黒を表示することで残像感を軽減	▶p10
	Picture Master	•	•	•	•	•	美しい映像を再現する日立独自の 高画質画像処理技術	▶p9
	シネマスキャン	•	•	_	•	•	毎秒24コマで再生する映画の均等なコマ間隔を再現	▶p10
	なめらかシネマ	•	_	_	•	_	日立独自の動き補間アルゴリズムで映画映像をなめらかで美しい映像に再現	▶p10
	x.v.Color対応	•	_	_	_	_	豊富な色彩で映像の美しさを忠実に再現	_
	Deep Color対応	•	_	_	•	_	自然なグラデーションを表現	_
	音声技術「CONEQ」	•	_	_	•	_	自然で豊かな音声表現を可能にする音声技術	▶p4
音声	聴覚補助モード	•	_	_	•	_	聴力の変化により高域の聞こえが低下された方にも 聞き取りやすいように音域を調整	▶p4
声	クリアボイス	•	•	•	•	•	音声を分析してよりクリアに調整	_
	サラウンド/バスブースト	•	•	•	•	•	音場の拡大や、低音を強調する機能	_
	HDD内蔵	500 GB	_	_	_	320 GB	録画機器との接続なしで テレビだけですぐに録画できる	▶p11
	カセットHDD対応(iVポケット搭載)	•	_	_	_	•	録画容量を増やせる カセットHDD「iVDR-S(別売)」に対応	▶p11
	カセットHDD対応(別売アダプター経由)	_	•	_	•	_	iVDR-Sアダプター(別売)経由で カセットHDD(別売)に対応	▶p13
	USBハードディスク(別売)録画	_	•	•	•	_	USBハードディスク(別売)にかんたんに録画できる *N1は、裏番組録画には対応しておりません。	▶P13 ▶P14
	かんたん番組予約	•	•	•	•	•	電子番組表(EPG)から選ぶだけの かんたん録画予約	▶p15
	長時間(8倍※2)録画	•	_	_	_	•	ハイビジョン放送を通常の8倍録画できる TSX8モードに対応 <sup>※3</sup>	▶p11
録	ダブル長時間(8倍*²*³)録画	•	_	_	_	_	デジタル放送の2番組同時8倍録画が可能	▶p11
画・亩	一発録画	•	•	•	•	•	見ている番組を「録画」ボタンひとつで 番組の終了までかんたん録画	▶p15
再生	フォルダ自動整理 ワケ録	•	_	_	_	•	録画した番組を自動でフォルダごとに整理	▶p11
	かんたん毎週予約	•	•	•	•	•	一度録画した番組なら毎週の録画予約がかんたん	_
	Woooおすすめ番組	•	•	_	•	•	録画した番組の情報から おすすめ番組を教えてくれる	▶p16
	Woooおすすめ自動録画	•	_	_	_	_	「Woooおすすめ番組」に連動した 自動録画機能	▶p16
	Gガイド注目番組	•	•	_	•	•	放送局がおすすめする注目番組の情報を紹介	▶p16
	キーワード自動録画	•	_	_	_	•	設定したキーワードをもとに 番組を絞り込み自動録画	▶p16
	いいとこジャンプ	•	•	_	•	•	録画した番組に自動でチャプター設定	▶p15

●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。上記で対応と記載されている録画・再生の機能を使用する場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-S
ん。※1 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。※2 TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTS
が目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※4 携帯電話、スマートフォンはNTTドコモのみの対応となります(一部機種

機能	能名	GP1	K1	N1	S08	HP09	説明	ページ
K	追いかけ再生	•	•	•	•	•	録画中の番組を再生可能	▶p15
画 — 手 _ E	同時録画再生	•	•	•	•	•	録画しながら録画済みの番組が再生可能	▶p15
Ė	タイムナビ	•	•	•	•	•	録画した番組の見たいシーンを 約1分単位で指定して再生	▶p15
	AVネットワーク(DLNA)	•	•	_	•	•	DLNA対応の機器同士で録画番組などを送受信	▶p17
	ネットワークダビング対応	•	•	_	•	•	ネットワークを使って対応レコーダー/ NASにダビング	▶p18
	スマホ&タブレットリンク	•	•	_	•	•	ネットワークにつないでスマートフォン、 タブレット端末からテレビを快適操作	▶p17
ľ	スマホ再生/スマホ持ち出し	•	_	_	_	_	録画番組をスマートフォン、タブレットに配信したり、 ダビングして持ち出せる	▶p18
ľ	Wooonet対応	•	•	_	•	•	インターネット経由で多彩なサービスが利用可能	▶p19
ı	アクトビラ ビデオ・ダウンロード	•	_	-	_	•	インターネットを通じてダウンロードした 映像コンテンツを内蔵HDDに保存できる	▶p19
	アクトビラ ビデオ・フル	•	•	_	•	•	インターネット経由で配信される 映像コンテンツが全画面で楽しめる	▶p19
	TSUTAYA TV	•	•	_	•	•	最新映画や海外ドラマなど、 幅広い映像コンテンツを視聴、ダウンロードできる	▶p19
	GyaO! ストア	•	•	-	•	•	パソコンの「GyaO! ストア」で購入した映像を テレビでも視聴できる	▶p19
	T's TV	•	•	_	•	•	仮想的なショップを見てまわりながら、 ビデオコンテンツをレンタルできる	▶p19
l	GIGA.TV	•	•	_	•	•	テレビや携帯電話、スマートフォンから 映像コンテンツを視聴できる※4	▶p19
l	U-NEXT	•	•	_	•	•	定額見放題で多彩な映像コンテンツが 好きなときに好きなだけ視聴可能	▶p19
l		•	•	_	•	•	購入した作品をTVだけでなくパソコン、 スマートフォン、タブレットなどで楽しめる	▶p19
l	Nikon my Picturetown on TV	•	•	_	•	•	テレビを通じて「Nikon my Picturetown on TV」のサービスが利用可能	▶p19
ı	メッセージボード・サービス	•	•	_	•	•	テレビや携帯電話からアクセスできる 掲示板にメッセージを残せる	▶p19
ı	ー Gガイド 注目番組情報	•	•	_	•	•	各放送局の注目の番組情報を手軽に   チェックできるネット・サービス	_
ľ	Wooonet更新お知らせ機能	•	•	_	•	•	Wooonetの更新情報や新着情報をお知らせ	_
ľ	人感節電センサー	•	_	_	•	_	テレビから人が離れると、自動で 節電モードになって消費電力を低減	▶p30
ľ	2画面表示	•	_	_	○ 外部入力 のみ	•	2つの番組(映像)を同時に表示可能 *S08は放送番組と外部入力の表示に対応	_
ľ	SDメモリーカード対応	• *5	• *5	○ 写真のみ ※5	• *5	*5	SDメモリーカード内の写真や動画を表示 *SDHCメモリーカードに対応	_
l	オンタイマー(視聴予約連動)	•	•	•	•	•	番組への視聴予約に合わせて自動で電源 オンできるので、目覚ましみたいに使える	_
ľ	オフタイマー	•	•	•	•	•	設定した時間(30分/60分/90分/120分)で 自動で電源をオフ	_
l	ひとことガイド	•	•	•	•	•	機能や使い方の説明を画面上に表示	_
	高速起動	•	•	•	•	•	電源が切れている状態から、 すぐに操作できるように設定可能	_
	ゲームモード	•	•	•	•	•	テレビゲームに適した画質に調整し、ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の遅れを軽減	_
l	時刻表示	•	•	•	•	•	画面右下に現在時刻を常に表示可能	_
l	やさしい番組表(EPG)	•	•	•	•	•	見る人にやさしく、使いやすい番組表	▶p15
ŀ	やさしいリモコン	•	•	•	•	•	     人間工学を参考にした見やすく使いやすいリモコン	▶p16
ŀ	Woooリンク	•	•	•	•	•	対応の接続機器をWoooの リモコンひとつでかんたん操作	▶p16
H	ARC(オーディオリターンチャンネル)	•	•	•	•	•	HDMIケーブル1本で対応の オーディオ機器に接続可能	_

-S アダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。N1はiVDR-Sアダプター(別売)とカセットHDD「iVDR-S(別売)」に対応しておりませ
TS モードで録画した場合との比較において。地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。※3 長時間録画モードにするほどノイズ
種を除く)。※5 市販のSDメモリーカードリーダーが必要です。

\*S08、HP09の仕様表はP8をご覧ください。

シリーズ		GP1		K	1	N1			
録画機能	ダブノ	レ長時間録画機能(500GB HDI	)内蔵)	USBハードディス	ク(別売)録画対応	US	USBハードディスク(別売)録画		
種類		液晶テレビ(LEDバックライト)		液晶テレビ(LE	Dバックライト)	ĸ	表晶テレビ(LEDバックライ	クライト)	
画面サイズ	55v	47v	42v	32v	26v	39v	29v	19v — —	
型式	L55-GP1	L47-GP1	L42-GP1	L32-K1	L26-K1	L39-N1	L29-N1	L19-N1	
掲載ページ	P3	P3	P3	P5	P5	P7	P7	P7	
外形寸法(モニター+スタンド) (幅×高さ×奥行)(cm)	127.6×82.0×35.5	110.2×72.1×28.0	99.2×65.9×28.0	77.2×53.2×23.9	63.9×45.0×21.7	88.8×56.4×19.0	66.2×42.9×17.0	45.0×33.8×16.8	
外形寸法(モニター) (幅×高さ×奥行)(cm)	127.6×77.6×7.6 (突起部含まず)	110.2×67.7×7.6 (突起部含まず)	99.2×61.5×7.6 (突起部含まず)	77.2×48.2×7.8 (突起部含まず)	63.9×40.5×7.7 (突起部含まず)	88.8×53.1×6.9 (突起部含まず)	66.2×40.3×6.8 (突起部含まず)	45.0×30.5×5.0 (突起部含まず)	
表示サイズ(幅×高さ/対角)(cm)	121.0×68.0/138.8	104.0×58.5/119.3	93.0×52.3/106.7	69.8×39.2/80.1	57.6×32.4/66.1	85.4×48.0/98.0	63.1×35.5/72.4	41.0×23.0/47.0	
<b>返晶パネル</b>	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(VA方式)	LEDパネル(VA方式)	LEDパネル(TN方式)	
長示画素数(水平×垂直)(画素)	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768	
質量(スタンド含む)(kg)	31.0	20.8	18.0	11.2	9.0	8.9	4.7	2.6	
質量(スタンドなし)(kg)	26.6	18.1	15.3	9.4	6.9	8.6	4.5	2.4	
消費電力(待機時)(W)	179(約0.2)	146(約0.2)	124(約0.2)	69(約0.2)	58(約0.2)	73(約0.2)	55(約0.2)	36(約0.5)	
年間消費電力量(kWh/年)*1	113	105	92	45	41	54	45	33	
地上デジタル放送(CATVパススルー対応)	3	3	3	2	2	1	1	1	
BS・110度CSデジタル放送	2	2	2	1	1	1	1	1	
スピーカーサイズ	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	φ5cm×2	(4.1×12.2cm)×2	(4.1×12.2cm)×2	(2.5×6.9cm)×2	
音声実用最大出力(JEITA)	10W+10W	10W+10W	10W+10W	10W+10W	5W+5W	7W+7W	7W+7W	3.5W+3.5W	
電子番組表(EPG)**2	•	•	•	•	•	•	•	•	
SDメモリーカード再生*3(動画対応*4)	市販SDメモリーカードリーダー対応*5	市販SDメモリーカードリーダー対応 <sup>※5</sup>	市販SDメモリーカードリーダー対応 <sup>※5</sup>	市販SDメモリーカードリーダー対応**5	市販SDメモリーカードリーダー対応**5	市販SDメモリーカードリーダー対応*5 *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応**5 *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応 *静止画再生のみ対応	
スイーベル(手動)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	<del>-</del>	_	_	
チルト(手動)	_	_	_	_	_	_	_	●(前8度、後10度)	
オフタイマー	•	•	•	•	•	•	•	•	
オンタイマー(視聴予約連動)	•	•	•	•	•	•	•	•	
消費電力低減モード/自動電源オフ	•/•	•/•	•/•	•/•	●/●	●/●	●/●	●/●	
HDMI入力端子	4(ARC <sup>※6</sup> 、1080p対応)	4(ARC <sup>※6</sup> 、1080p対応)	4(ARC**6、1080p対応)	3(ARC <sup>※6</sup> 、1080p対応)	3(ARC**、1080p対応)	3(ARC**6、1080p対応)	3(ARC**6、1080p対応)	3(ARC**6、1080p対応)	
ビデオ入力端子	2	2	2	2	2	1	1	1	
S2ビデオ入力端子	_	_	_	-	_	_	_	_	
04入力端子	1	1	1	1	1	1	1	1	
アナログRGB入力	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	
JSB端子	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	2	2	2	2	2	
音声入力端子	2	2	2	2	2	1	1	1	
_AN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	1	1	1	1	1	1	1	1	
デジタル放送/録画番組出力(アナログ)	-	_	_	-	_	_	_	-	
ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1	
デジタル音声出力端子	1(光)	1(光)	1(光)	1(光)	1(光)	1(同軸)	1(同軸)	1(同軸)	

# デジタル放送の【緊急警報放送(EWS)】に対応する自動お知らせ機能を搭載しています

緊急警報放送(EWS)とは、大規模災害などの緊急を要する事態が発生した場合に、放送局が緊急警報放送を送信して視聴者にいち早く情報を知らせる 放送システムです(緊急地震速報とは異なりますのでご注意ください)。 \*EWS:Emergency Warning Systemの略称です。

# 対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

### ①テレビを見ていないとき(スタンバイ状態)でも、自動的に受信し放送チャンネルを表示

テレビの電源が「スタンパイ状態」のときでも自動的に緊急警報放送を受信し、緊急警報放送の番組を放送しているチャンネルを自動で表示することができます(受信するチャンネルは、地上デジタル放送のNHK総合、BSデジタル放送のBS103になります)。そのままリモコンや本体操作のない状態が約1時間以上続くと、自動的に電源が「スタンパイ状態」に戻ります(スタンパイ状態での録画中、ソフトウェア更新の実行中は緊急警報放送を受信できません)。

# ②視聴中の放送局内で、緊急警報放送が行われていることをお知らせ

"警報宣言"や"津波警報"が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを画面表示でお知らせします。放送を見る場合は、「はい」を選択して決定ボタンを押すと、緊急警報放送が行われている同じ放送局内の他のチャンネルに切り換わります。視聴していない放送局で緊急警報放送が放送された場合は動作しません(テレビ放送を受信しない、外部入力機器視聴や録画番組の視聴などでは本機能は働きません)。

\*本機能を利用する場合は「緊急放送対応」設定の確認をしてください。お買い上げ時は、「視聴中」(上記②)に設定されています。スタンバイ状態での表示(上記①)に対応させる場合は、設定をご変更ください。 \*本体の電源ボタンを押して電源オフにした場合は、緊急警報放送は受信できません。リモコンの電源ボタンを押して電源オフ(スタンバイ状態)にしてください。 \*緊急地震速報には、本機能は対応していません。 ●L39-N1/L29-N1では、テレビ本体のデザインが異なります。●K1、N1はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1はiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度CSデジタル放送にのみ対応。※3 SD/SDHCメモリーカードで表示できる画像データは、DCF規格に準拠したJPEG方式の静止画、999個までです。最大約1,200万画素までの写真データの表示を確認していますが、12MBを超えるファイルサイズの写真データは表示できない場合があります。パソコンなどで編集した画像データや画像データの種類によっては表示されないことがあります。microSDメモリーカードをご利用の場合は、SDメモリーカード変換アダプターに装着してご使用ください。※4 デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形式)の動画を再生できます。SDスピードクラスは、4以上が必要になります。ただし、ビデオカメラや撮影モードによっては、クラス6が必要になる場合があります(すべてのビデオカメラとの組み合せを保証するものではありません)。GP1、K1は市販のSDメモリーカードリーダーをご使用ください。すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合せには対応しておりません。※6 HDMI1のみARCに対応。

HP09

テナ/ブースタ | ||あ##||-

> ] ] .

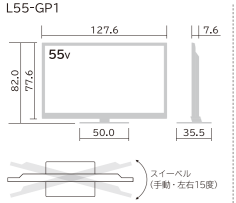
群盤説明明

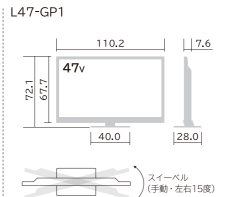
機能対応一覧

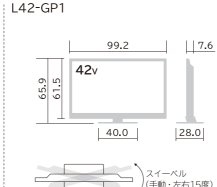
学悉寸法,

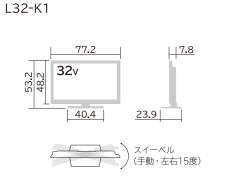
# 外形寸法

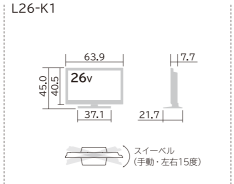
# GP1

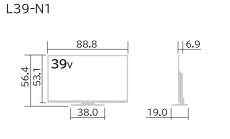


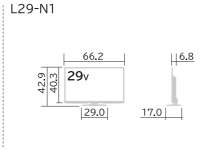




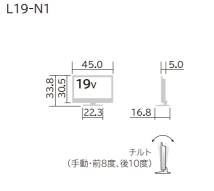






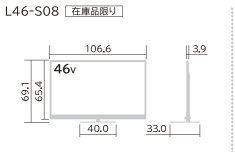


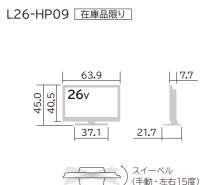
HP09

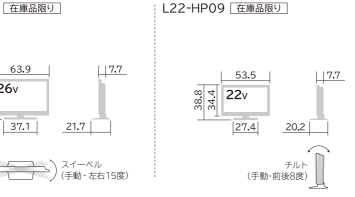


# **S08**

29







# 節雷

# 多彩な機能で、ご家庭の節電をこまめにサポート。

# 節電サポート 1 ■見ないときは、自動で消して節電。 **人感節電センサー**

テレビの前から離れたり、寝てしまったりすると、センサーが人の動きを 検知して自動で音声だけが流れる消画状態または画面の明るさを抑えた 輝度低減状態に切り換わります。さらに、その状態が30分続くと自動で 電源オフ(スタンバイ状態)になるので、消費電力の低減に貢献します。

対応機種 GP1 S08

人感節電センサー作動時の節電効果※1※2 \*L42-GP1の定格消費電力を基準とした削減率







テレビが検知して自動で簡電モード (消画または輝度低減)に切り換わる

\*人感節電センサーの検出範囲は、センサー部正面から約6m以内(左右各約45°、上下各約17°以内)です。\*本機の設置 場所や人の位置・状態により、人感節電センサーの検知できる範囲が変わります。人がいる場合でも、人がいない、または 寝てしまっていると判定することがあります。\*テレビ設置場所の温度などによって、人感節電センサーの検知範囲が変わる ことがあります。\*センサーに直射日光や風が当ると、人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。\*センサー の前にものを置かないでください。人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。\*人感節電センサーは熱源の 動きを検知するので、室温と人の体温との差が小さい場合などで正しく働かない場合があります。\*人感節電センサーは 熱源の動きを検知するので、犬や猫などの体温を持つペットが動いている場合など、人感節電センサー機能が正しく働かない

# 節電サポート 2 Ⅰ お部屋の視聴環境に合わせて自動で節電、しかも高画質。

# センサーオートe(インテリジェント・オート高画質)

インテリジェント・オート高画質の「センサーオートe」モードでは、明るい部屋での視聴や明るい映像を表示した場合に、映像の明るさ を自動で抑えることで、より見やすい映像に調整しながら消費電力の低減に貢献します。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09



照明環境&エコ効果メーター

# インテリジェントオート高画質 設定時の節電効果※1

\*L42-GP1の定格消費電力を基準とした削減率※3 \*L26-K1の定格消費電力を基準とした削減率※4

センサーオート設定時

センサーオートe設定時

# 節電サポート 3

# ■ 画面の明るさを抑えて節電。消費電力低減モード※5

画面の明るさを抑えることで消費電力を低減することが できます。標準/低減(弱)/低減(強)の3つの設定から 選択が可能です。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

# 節電サポート 4

# ■ 入力信号がないときはパワーセーブ。ビデオパワーセーブ

レコーダー/プレーヤーなどの外部機器からのビデオ入力 信号がない状態が約15秒続くと、パワーセーブ状態に自動で 切り換わり消費電力を抑えることができます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

# 節電サポート 5

■ テレビ放送終了時などに電源オフ。無信号電源オフ

テレビ放送が終了するなど無信号状態になると、約10分後に 自動で電源オフ(スタンバイ状態)になるので、電源の消し忘れ などによる電力消費を抑えることができます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

# 節電サポート 6

■3時間以上無操作のときは電源オフ。無操作電源オフ

リモコンや本体操作のない状態が3時間以上続くと、自動で 電源オフ(スタンバイ状態)になるので、節電に貢献します。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

\*各機能を使用する場合は、設定をオンにしてご使用ください。

資材による環境負荷の低減にもつとめています。 特定化学物質の使用を制限しています

ネジ・鋼板の「六価クロム」

# J-Mossグリーンマークに適合 わしくは、http://hitachi-ls.co.jp/products/av/jmoss.htm

プリント基板と電源コードの「はんだ」 無鉛化

不使用

※1 削減率は映像の種類などによって変化することがあります。※2 L42-GP1の定格消費電力(124W)と、輝度低減時消費電力(58W)および消画消費電力(35W) を比較しました。※3 L42-GP1の定格消費電力(124W)とセンサーオート設定時消費電力(109W)、およびセンサーオートe設定時消費電力(75W)を比較しました。 ※4 L26-K1の定格消費電力(58W)とセンサーオート設定時消費電力(49W)およびセンサーオートe設定時消費電力(43W)を比較しました。※5 インテリジェント オート高画質(センサーオート/センサーオートe)と消費電力低減モードは併用できません。